

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36431	119	234	38	50	24	26	23	12	1	1	3	-1	5	-1
36432	101	190	42	41	27	33	16	13	1	1	3	-1	2	-1
36433	83	142	25	29	8	9	13	2	-1	-1	2	-1	2	-1
36434	79	37	24	29	9	10	12	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36435	68	32	23	23	5	7	10	5	-1	-1	2	-1	-1	-1
36435-R	66	114	21	24	7	9	9	6	-1	-1	2	-1	-1	-1
36436	65	25	21	23	5	6	11	2	-1	1	2	-1	-1	-1
36437	63	11	19	22	5	6	9	4	-1	-1	2	-1	-1	-1
36438	68	115	22	27	6	7	8	7	-1	1	2	-1	1	-1
36439	94	230	44	70	39	47	17	14	1	2	3	-1	2	-1
36440	54	210	27	50	27	33	19	14	1	2	3	1	6	-1
36441	87	190	31	65	18	17	13	8	-1	1	2	-1	5	-1
36442	92	134	121	35	15	19	11	11	1	2	2	-1	1	-1
36443	91	242	41	56	33	34	14	12	1	2	2	-1	6	-1
36444	63	216	44	78	22	26	14	5	2	2	2	1	5	-1
36445	89	305	44	125	21	26	24	11	-1	1	3	-1	6	-1
36446	56	19	19	22	4	5	8	5	-1	-1	2	-1	2	-1
36447	52	53	17	9	4	4	6	1	-1	-1	1	-1	3	-1
36448	55	100	20	21	4	4	9	-1	-1	1	2	-1	2	-1
36449	51	99	17	19	4	5	8	4	-1	-1	1	-1	1	-1
36450	55	109	20	20	4	5	10	7	-1	1	2	-1	2	-1
36450-R	54	97	19	20	5	7	10	6	-1	-1	2	-1	2	-1
36463	50	93	18	18	3	3	9	-1	-1	1	2	-1	1	-1
36464	53	102	20	7	7	7	8	7	-1	1	2	-1	2	-1
36465	49	91	17	18	5	5	-1	5	-1	-1	1	-1	1	-1
36466	53	96	20	22	4	5	10	2	-1	-1	1	-1	2	-1
36467	54	22	19	20	5	5	9	4	-1	-1	1	-1	1	-1
36468	62	195	42	55	29	37	13	3	1	1	2	-1	4	-1
36469	23	178	29	44	22	28	12	12	1	2	2	-1	6	-1
36470	90	146	33	31	31	37	13	13	1	1	2	-1	1	-1
36471	86	192	28	111	21	15	16	5	1	1	2	-1	6	-1
36472	75	145	39	48	34	42	12	3	-1	2	2	-1	4	-1
36473	76	169	33	40	28	34	14	12	1	2	2	-1	4	-1
36474	98	218	34	63	23	28	15	15	2	2	2	-1	6	-1
36475	78	281	39	112	16	16	18	10	-1	-1	3	-1	6	-1
36476	51	20	23	23	12	12	9	9	-1	-1	1	-1	3	-1
36477	49	20	17	5	4	2	9	5	-1	-1	1	-1	1	-1
36477-R	49	16	18	18	4	5	8	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36478	51	60	18	19	3	3	9	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36479	88	221	44	74	26	30	16	15	5	7	3	-1	3	1
36480	199	206	26	38	20	23	11	10	1	-1	2	-1	5	-1
36481	82	155	38	37	22	21	12	6	1	-1	2	-1	3	-1
36482	85	171	45	58	51	53	12	19	2	2	2	-1	2	-1
36483	45	91	17	18	4	5	7	5	-1	-1	1	-1	2	-1
36484	51	98	28	19	22	24	10	8	-1	-1	2	-1	1	-1
36485	43	48	17	9	3	3	6	3	-1	-1	1	-1	2	-1
36486	100	194	34	39	26	31	15	8	1	-1	3	-1	3	-1
36487	67	122	41	7	40	47	8	2	-1	-1	2	-1	4	-1
36488	55	109	36	20	33	34	10	6	2	2	-1	-1	1	-1
36489	46	93	23	6	7	8	6	4	-1	-1	2	-1	1	-1
36490	116	256	48	82	45	52	17	21	1	2	4	-1	3	2
36491	72	97	44	33	30	38	12	30	8	9	4	3	7	2
36492	106	214	43	62	38	48	16	14	1	2	3	-1	5	-1
36492-R	78	209	41	57	44	52	15	15	-1	1	3	-1	3	-1

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36493	70	124	44	24	41	47	4	13	-1	1	3	-1	3	-1
36494	56	98	20	21	5	6	8	-1	-1	-1	1	-1	1	-1
36495	79	196	56	58	63	78	18	18	2	2	3	-1	5	-1
36496	114	274	61	87	46	64	18	15	1	2	4	-1	5	-1
36497	84	160	43	39	31	39	12	4	2	2	3	-1	3	-1
36498	91	124	45	32	36	37	10	12	-1	1	2	-1	4	-1
36499	100	157	43	30	30	42	11	3	2	2	2	-1	3	-1
36500	83	161	43	50	53	68	9	14	-1	-1	2	-1	5	-1
36501	76	145	67	36	44	47	8	12	-1	-1	2	-1	4	-1
36502	64	116	54	24	63	70	12	18	-1	1	2	-1	4	-1
36503	93	92	25	32	15	17	18	14	-1	2	3	-1	2	-1
36504	104	59	26	19	12	16	18	13	1	2	3	1	2	-1
36505	103	57	30	36	18	21	18	4	-1	2	3	1	2	-1
36506	101	54	28	35	15	18	18	14	1	2	3	1	3	-1
36507	95	82	28	31	14	17	19	15	1	2	3	1	2	-1
36507-R	95	61	28	33	17	21	19	16	2	2	3	1	2	-1
36508	88	89	29	31	18	22	17	14	1	2	3	-1	2	-1
36509	81	92	25	27	9	11	15	12	-1	2	2	1	-1	-1
36510	80	100	27	28	14	16	17	14	1	2	3	1	1	-1
36511	76	62	25	28	8	10	16	12	-1	2	2	-1	3	-1
36512	74	57	25	29	13	15	17	3	2	2	2	-1	3	-1
36513	70	110	25	6	17	19	16	11	1	2	2	1	2	-1
36514	64	91	20	24	7	9	15	8	-1	1	2	-1	1	-1
36515	61	72	22	25	10	11	14	-1	-1	-1	2	-1	2	-1
36516	60	108	25	27	14	16	15	5	-1	1	2	-1	2	-1
36517	63	115	28	26	18	22	16	13	1	2	3	-1	2	-1
36518	59	96	21	25	6	6	14	10	-1	1	2	1	-1	-1
36519	91	178	45	61	44	59	19	17	2	2	3	2	2	-1
36520	89	195	51	80	62	78	19	18	1	2	3	-1	2	-1
36521	74	212	51	81	58	77	25	22	2	3	4	1	3	-1
36522	80	205	47	56	44	58	22	18	1	3	3	-1	2	-1
36522-R	88	202	45	52	49	52	21	18	2	2	3	-1	2	-1
36523	71	150	41	37	35	46	18	16	1	2	2	1	2	-1
36524	116	177	49	43	24	29	19	16	1	2	3	1	1	-1
36525	79	165	40	37	30	36	18	14	1	2	3	-1	2	-1
36526	50	100	20	22	6	7	15	2	-1	-1	2	-1	1	-1
36527	59	122	23	28	12	13	18	11	-1	1	3	1	2	-1
36528	56	118	24	28	12	13	17	11	-1	1	3	1	3	-1
36529	52	109	21	25	7	9	16	10	1	2	2	-1	2	-1
36530	61	136	25	34	9	11	20	2	-1	1	3	1	3	-1
36531	53	39	20	24	6	6	15	10	-1	1	3	-1	1	-1
36532	53	116	22	29	8	11	17	11	-1	2	3	-1	1	-1
36533	58	123	24	38	10	13	18	12	-1	2	3	-1	2	-1
36534	61	138	29	33	17	19	19	14	2	2	3	1	4	-1
36535	58	128	24	32	8	7	16	9	-1	1	2	-1	2	-1
36536	62	132	30	30	16	19	16	9	-1	1	3	-1	2	-1
36537	57	118	28	32	14	16	19	13	-1	2	3	1	3	-1
36537-R	56	116	28	29	13	15	18	3	1	2	3	-1	3	-1
36538	50	106	28	26	13	16	18	13	1	2	3	1	3	-1
36539	68	144	39	37	20	25	17	4	1	2	2	-1	4	-1
36540	47	118	25	29	13	15	17	11	-1	2	3	-1	3	-1
36541	54	123	31	29	16	18	19	6	2	3	4	-1	3	-1
36542	56	124	25	33	10	14	18	12	-1	1	3	1	4	-1
36543	77	158	43	49	28	32	17	13	1	2	2	-1	4	-1

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36544	48	105	26	28	9	10	17	11	1	2	3	-1	3	-1
36545	46	115	24	25	12	11	16	9	-1	2	3	-1	3	-1
36546	46	103	21	26	10	10	16	3	1	2	2	-1	1	-1
36547	51	118	25	29	9	12	18	11	1	2	3	-1	3	-1
36548	52	122	28	29	15	18	20	13	1	2	4	-1	4	-1
36549	58	111	28	27	17	21	19	14	1	2	3	1	2	-1
36550	58	110	23	27	10	10	17	12	2	1	3	-1	3	-1
36551	52	105	22	23	5	6	15	7	-1	1	2	-1	2	-1
36552	147	222	53	66	30	37	22	20	2	2	4	-1	4	-1
36552-R	146	255	54	70	31	34	20	20	1	2	3	-1	6	-1
36553	144	176	329	72	29	36	19	18	1	3	3	-1	1	-1
36554	154	119	55	230	30	39	-1	24	2	3	5	1	4	-1
36555	62	120	24	29	10	12	18	11	-1	1	2	1	-1	-1
36556	56	103	25	24	10	12	16	11	-1	2	2	-1	2	-1
36557	98	178	41	45	24	31	21	15	-1	1	3	-1	-1	-1
36558	106	244	75	89	41	50	22	21	1	2	3	-1	2	-1
36559	46	98	21	22	7	8	15	7	-1	-1	2	-1	2	-1
36560	50	98	22	22	5	6	14	2	1	-1	2	-1	1	-1
36561	80	163	53	80	41	57	22	21	1	2	3	-1	2	-1
36562	62	136	27	34	12	13	22	12	1	2	3	-1	3	-1
36563	60	122	28	28	11	13	17	10	-1	1	3	-1	2	-1
36564	56	114	23	24	11	11	16	3	1	2	2	-1	2	-1
36565	53	97	22	20	7	7	14	11	-1	2	2	-1	1	-1
36566	61	100	27	26	10	11	16	11	-1	2	3	-1	2	-1
36567	65	118	32	33	18	23	15	11	-1	2	2	-1	1	-1
36567-R	59	117	31	29	16	17	15	10	1	1	2	-1	2	-1
36568	54	114	26	30	12	15	18	12	-1	1	3	-1	3	-1
36569	56	127	28	33	14	15	19	11	-1	2	3	-1	4	-1
36570	47	21	21	19	7	9	13	1	-1	1	2	-1	2	-1
36571	64	136	29	29	11	13	18	3	1	1	2	-1	2	-1
36572	58	111	33	23	17	20	14	10	-1	1	2	-1	1	-1
36573	53	108	27	29	14	15	15	2	-1	-1	2	-1	2	-1
36574	49	107	23	23	8	9	16	9	-1	1	2	-1	4	-1
36575	59	117	28	26	10	13	20	3	1	2	4	1	4	-1
36576	83	175	44	45	21	25	16	15	-1	1	2	-1	4	-1
36577	261	563	41	221	24	28	47	2	1	1	7	-1	4	-1
36578	66	121	26	14	6	7	14	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36579	55	106	23	25	8	7	16	2	1	2	3	-1	3	-1
36580	59	109	24	25	10	10	15	8	-1	1	2	-1	4	-1
36581	50	101	24	24	8	8	14	1	-1	1	-1	-1	4	-1
36582	56	108	24	23	9	10	16	8	-1	1	2	-1	3	-1
36582-R	55	104	23	24	8	8	15	8	-1	2	1	1	3	-1
36583	61	118	25	23	11	13	16	9	-1	1	1	-1	2	-1
36584	148	429	46	140	28	32	28	18	1	2	4	-1	4	-1
36585	63	186	43	43	27	33	15	18	1	2	2	-1	2	-1
36586	47	101	21	24	5	5	15	1	-1	-1	1	-1	3	-1
36587	112	253	75	67	26	30	22	4	2	3	3	-1	2	-1
36588	50	99	30	22	10	10	10	8	-1	1	2	-1	1	-1
36589	54	121	31	26	12	16	14	11	1	2	3	-1	-1	-1
36590	59	119	39	26	17	21	11	9	-1	2	2	-1	2	-1
36591	46	21	24	21	7	8	9	3	-1	1	2	-1	-1	-1
36592	120	204	38	51	22	26	10	18	1	3	3	-1	3	4
36593	88	163	39	35	24	29	16	17	2	2	3	-1	2	-1
36594	52	119	27	24	6	9	11	8	-1	1	2	1	-1	-1

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36595	76	158	46	41	40	47	15	17	1	2	3	-1	2	-1
36596	31	237	57	149	67	94	17	27	2	3	3	1	1	-1
36597	60	132	44	29	27	34	10	10	-1	1	2	-1	2	-1
36597-R	60	138	43	7	33	41	12	10	-1	1	2	-1	1	-1
36598	67	125	46	36	48	58	14	14	1	2	2	-1	2	-1
36599	51	108	29	9	15	17	10	9	-1	-1	2	-1	2	-1
36600	46	103	25	22	8	9	2	2	-1	1	2	-1	-1	-1
36601	56	125	34	25	24	28	11	5	-1	1	2	-1	2	-1
36602	84	170	44	44	34	42	15	4	2	2	3	-1	3	-1
36603	68	132	30	26	13	14	12	12	-1	1	2	-1	2	1
36604	63	135	37	26	21	26	10	12	-1	1	2	-1	1	-1
36605	54	123	36	25	16	18	12	13	-1	1	2	-1	3	-1
36606	41	14	23	7	6	5	11	7	-1	-1	2	-1	-1	-1
36607	49	98	27	19	8	8	12	8	-1	-1	2	1	2	-1
36608	50	114	29	24	13	15	13	13	-1	2	3	1	2	-1
36609	48	103	33	24	12	16	13	9	-1	2	3	-1	2	-1
36610	70	133	77	22	12	15	10	7	2	3	2	-1	3	1
36611	43	88	24	18	4	4	8	6	-1	-1	2	-1	2	-1
36612	41	89	22	18	4	5	7	2	-1	1	1	-1	2	-1
36612-R	42	93	23	8	4	5	6	6	-1	-1	1	-1	1	-1
36613	44	18	18	7	-1	5	5	5	-1	-1	1	-1	-1	-1
36614	54	116	30	28	10	11	8	9	-1	-1	3	-1	3	-1
36615	49	106	29	21	10	13	10	1	-1	-1	2	-1	-1	-1
36616	83	172	50	43	29	32	16	15	1	2	2	-1	5	-1
36617	60	149	47	39	19	30	7	16	1	2	3	-1	5	-1
36618	45	104	31	22	8	11	10	9	-1	1	2	-1	-1	-1
36619	311	167	42	58	19	25	6	14	1	2	2	-1	4	-1
36620	99	231	55	85	33	42	19	27	1	2	3	-1	5	-1
36621	55	125	37	32	18	21	11	10	-1	-1	2	-1	3	-1
36622	42	89	30	7	7	8	10	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36623	44	97	25	21	7	7	11	8	-1	1	2	-1	1	-1
36624	40	87	25	2	4	5	8	5	-1	-1	2	-1	-1	-1
36625	48	106	28	24	9	10	11	9	-1	1	2	-1	3	-1
36626	58	113	31	22	9	10	11	6	2	2	2	-1	1	-1
36627	38	83	25	9	5	5	7	1	-1	-1	1	-1	1	-1
36627-R	36	78	23	3	5	5	8	2	-1	-1	1	-1	2	-1
36628	47	99	29	19	12	13	12	8	-1	1	3	-1	3	-1
36629	52	111	32	24	9	12	12	13	-1	2	3	-1	4	-1
36630	54	108	32	20	14	15	9	11	-1	2	3	-1	3	-1
36631	51	115	28	26	8	11	3	9	-1	1	-1	-1	3	-1
36632	44	93	29	5	9	10	8	4	1	2	2	-1	3	-1
36633	43	93	26	18	8	9	4	1	-1	-1	2	-1	2	-1
36634	39	84	24	15	3	3	8	6	-1	-1	1	-1	2	-1
36635	40	82	27	17	7	8	9	2	-1	1	2	-1	2	-1
36636	35	85	14	14	-1	-1	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36637	40	85	24	8	5	7	8	2	-1	1	2	-1	2	-1
36638	90	40	271	18	27	29	7	14	-1	1	1	-1	2	-1
36639	39	89	25	17	6	7	7	5	-1	-1	2	-1	2	-1
36640	53	111	34	20	13	15	7	4	1	2	1	-1	1	-1
36641	200	206	40	135	21	25	30	14	1	2	5	-1	2	-1
36642	50	102	28	9	11	14	11	3	-1	1	2	-1	4	-1
36642-R	51	104	27	19	14	16	11	8	-1	1	-1	-1	4	-1
36643	69	92	30	6	12	13	6	4	-1	-1	-1	-1	2	-1
36644	51	113	26	8	9	10	10	7	-1	-1	2	-1	2	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36645	119	287	48	89	28	40	23	18	-1	3	3	-1	4	-1
36646	101	99	34	57	19	21	10	7	-1	1	-1	-1	2	-1
36647	46	89	25	12	12	12	11	8	-1	1	2	-1	1	-1
36648	38	76	21	8	4	5	7	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36649	47	95	31	19	14	15	6	11	1	2	-1	-1	2	-1
36650	45	94	24	5	8	9	9	1	-1	-1	2	-1	3	-1
36651	49	100	20	23	7	7	11	10	1	2	2	1	2	-1
36652	51	103	20	24	5	6	11	9	-1	1	2	-1	-1	-1
36653	78	151	42	38	25	26	18	17	2	3	3	-1	5	-1
36654	74	146	39	37	22	29	17	17	2	3	3	1	6	-1
36655	67	144	44	47	26	28	15	19	2	3	3	-1	2	-1
36656	50	104	19	14	5	5	12	2	-1	1	2	-1	2	-1
36657	82	183	61	48	21	25	21	18	1	2	3	-1	2	-1
36657-R	81	186	58	52	19	22	21	18	1	2	3	-1	5	-1
36658	45	51	18	18	5	6	8	9	-1	-1	2	-1	-1	-1
36659	55	24	21	24	5	7	10	3	2	2	2	1	2	-1
36660	48	102	20	24	7	9	12	9	-1	1	2	-1	3	-1
36661	49	343	41	97	23	28	67	23	2	4	9	-1	6	-1
36662	117	266	44	56	24	30	28	22	2	4	5	-1	3	-1
36662-R	135	308	48	63	21	27	30	23	2	4	6	-1	-1	-1
36663	118	250	47	61	23	31	36	19	1	3	6	-1	4	-1
36664	98	207	35	46	14	18	31	16	1	3	5	-1	3	-1
36665	93	190	30	46	14	17	34	22	1	4	6	2	4	-1
36666	91	171	45	43	20	25	30	17	1	3	5	-1	4	-1
36667	75	165	51	40	19	23	27	14	-1	2	4	1	3	-1
36668	107	203	262	52	22	26	32	20	2	3	5	-1	3	1
36669	54	131	19	28	1	4	24	3	-1	1	3	-1	4	-1
36670	68	151	27	36	12	14	32	20	1	3	6	2	5	-1
36671	64	135	23	33	10	12	25	14	1	2	4	2	4	-1
36672	63	138	24	32	11	14	27	15	1	2	5	1	4	-1
36672-R	67	141	26	30	12	13	25	16	1	3	5	-1	4	-1
36673	66	141	27	34	11	14	25	15	-1	2	4	1	4	-1
36674	64	139	26	33	9	10	23	12	-1	2	4	1	4	-1
36675	59	131	25	30	9	11	22	16	1	2	4	-1	3	-1
36676	96	168	46	45	21	23	21	17	1	2	4	-1	3	-1
36677	112	245	44	62	19	24	20	18	1	2	4	-1	2	-1
36678	52	114	22	10	6	8	17	3	-1	2	3	1	3	-1
36679	62	125	25	30	5	6	12	9	-1	1	2	-1	2	-1
36680	52	114	24	27	4	5	12	9	-1	1	2	-1	2	-1
36681	116	249	48	76	26	32	23	16	1	2	4	-1	6	-1
36682	58	28	19	7	3	4	11	11	-1	1	3	-1	4	-1
36683	56	125	26	28	5	7	12	11	-1	2	3	-1	2	-1
36684	117	240	51	59	25	30	22	20	2	3	4	-1	2	-1
36685	154	131	48	67	15	20	13	18	2	3	3	2	2	-1
36686	100	43	182	27	6	7	15	16	2	3	3	1	5	-1
36687	115	236	56	64	24	33	24	17	6	7	4	2	6	-1
36687-R	127	265	61	66	27	36	24	19	6	8	5	-1	6	-1
36688	57	126	35	29	11	14	11	10	-1	1	2	-1	1	-1
36689	45	100	26	25	6	6	13	8	-1	1	3	-1	1	-1
36690	50	103	24	23	4	5	9	2	-1	-1	2	1	-1	-1
36691	51	115	24	25	6	6	11	10	-1	1	3	1	-1	-1
36692	63	148	28	39	5	6	11	12	-1	2	2	-1	2	-1
36693	59	129	45	40	39	53	17	17	1	2	3	-1	2	-1
36694	46	100	21	2	4	5	9	9	-1	-1	2	1	1	-1

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36695	52	118	23	26	7	7	9	3	1	1	2	-1	3	-1
36696	51	111	23	27	5	5	14	11	-1	1	2	1	2	-1
36697	53	113	27	27	8	7	12	10	1	2	2	1	2	-1
36698	49	37	18	23	3	4	12	8	-1	2	2	-1	2	-1
36699	57	112	28	25	11	15	10	12	-1	-1	3	-1	3	-1
36700	59	120	32	29	12	12	15	11	-1	2	3	-1	3	-1
36701	57	121	26	28	8	10	10	11	-1	2	3	-1	3	-1
36702	53	106	23	24	7	8	11	8	-1	1	2	-1	-1	-1
36703	51	21	23	24	7	8	13	12	-1	2	3	-1	3	-1
36704	47	14	22	20	4	5	9	5	-1	1	2	-1	3	-1
36705	56	129	26	29	6	9	5	10	-1	1	2	-1	2	-1
36706	73	169	44	38	24	30	17	14	-1	2	3	-1	6	-1
36707	58	119	30	24	5	6	11	8	-1	1	2	-1	3	-1
36708	63	121	28	23	6	8	9	6	-1	1	2	-1	4	-1
36709	101	237	51	57	25	33	16	16	1	2	3	-1	6	-1
36710	85	199	43	65	32	35	12	14	2	3	2	-1	1	-1
36711	32	114	30	9	6	6	7	2	-1	1	1	-1	2	-1
36712	86	235	52	86	23	30	14	15	-1	2	2	1	2	-1
36713	64	151	36	34	15	19	12	8	1	-1	2	-1	4	-1
36714	65	131	38	32	10	13	13	8	-1	2	3	1	4	-1
36715	55	109	34	22	10	12	9	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36716	87	192	34	45	15	19	14	12	-1	2	-1	-1	4	-1
36717	58	144	34	28	12	18	10	10	-1	1	-1	-1	3	-1
36717-R	66	153	37	12	16	22	8	11	-1	-1	1	-1	3	-1
36718	111	257	41	51	14	16	14	16	1	2	2	-1	4	-1
36719	81	311	54	78	29	33	23	21	2	2	4	-1	11	-1
36720	64	123	41	22	12	15	12	9	-1	2	3	-1	4	-1
36721	53	121	28	27	4	5	9	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36722	73	222	48	64	20	22	15	12	-1	1	3	-1	5	-1
36723	82	192	33	33	9	9	11	8	-1	1	2	-1	4	-1
36724	45	143	35	27	10	12	9	13	-1	-1	-1	-1	3	-1
36725	125	258	41	75	20	22	18	14	1	2	3	-1	3	-1
36726	66	158	49	31	21	25	11	13	1	2	2	-1	4	-1
36727	64	134	36	30	16	18	13	2	-1	1	3	-1	4	-1
36728	49	61	26	5	4	4	9	-1	-1	-1	1	-1	4	-1
36729	58	127	31	31	8	9	11	8	-1	1	2	-1	4	-1
36730	45	93	24	21	4	4	7	2	-1	-1	2	-1	2	-1
36731	58	34	19	6	2	2	9	2	-1	-1	1	-1	4	-1
36732	80	134	28	31	6	9	10	8	-1	-1	2	-1	3	-1
36732-R	78	136	35	32	5	6	11	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36733	56	126	26	28	4	4	7	9	2	-1	2	-1	2	-1
36734	51	120	25	22	6	8	8	2	-1	1	2	-1	2	-1
36735	60	123	27	25	8	10	7	9	-1	1	2	-1	2	-1
36736	52	117	25	27	10	12	14	10	2	-1	3	1	3	-1
36737	50	104	23	25	9	12	8	9	-1	1	2	-1	2	-1
36738	48	95	25	21	5	6	12	9	-1	1	2	-1	2	-1
36739	82	109	33	55	11	15	12	10	-1	2	3	-1	5	-1
36740	55	125	26	28	6	6	9	3	1	1	3	-1	2	-1
36741	59	135	30	44	8	9	6	9	-1	1	2	-1	5	-1
36742	46	110	34	31	10	11	10	11	-1	2	3	-1	3	-1
37001	49	103	25	19	3	5	8	7	-1	-1	2	-1	3	-1
37002	52	113	28	21	11	14	10	3	1	2	3	-1	4	-1
37003	49	50	17	22	3	2	5	7	-1	-1	1	-1	-1	-1
37004	73	171	29	38	5	7	11	2	-1	-1	2	-1	3	-1

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
37005	55	123	27	22	9	10	15	10	-1	1	3	-1	5	-1
37005-R	54	114	28	22	9	11	15	10	-1	2	3	-1	5	-1
37006	50	109	27	25	9	11	12	12	1	2	3	-1	2	-1
37007	51	114	34	25	11	13	5	2	-1	2	2	-1	2	-1
37008	41	43	21	17	6	6	9	2	-1	1	2	-1	2	-1
37009	28	186	40	34	22	24	7	9	1	-1	-1	-1	3	-1
37010	52	35	21	10	12	14	9	11	-1	2	-1	-1	3	-1
37011	58	123	34	25	11	14	8	17	-1	-1	1	-1	4	-1
37012	49	101	22	24	9	11	14	13	1	2	3	1	3	-1
37013	45	93	24	3	5	5	8	9	-1	1	2	-1	2	-1
37014	69	131	37	26	15	18	12	14	-1	1	2	-1	2	-1
37015	39	20	21	14	3	3	6	5	-1	-1	2	-1	2	-1
37016	58	112	18	11	7	9	6	9	-1	2	1	-1	3	-1
37017	41	90	21	12	6	7	8	8	-1	-1	1	-1	2	-1
37018	50	99	16	16	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1
37019	46	98	25	12	6	7	7	7	-1	1	2	-1	2	-1
37020	40	49	19	14	3	4	5	5	-1	-1	1	-1	1	-1
37020-R	46	92	24	18	6	6	7	2	-1	-1	2	-1	2	-1
37021	47	106	29	26	9	10	6	8	-1	-1	1	-1	2	-1
37022	46	95	23	17	5	7	11	7	-1	1	2	-1	2	-1
37023	39	90	20	18	4	4	9	8	-1	-1	2	-1	2	-1
37024	80	167	33	31	13	16	11	12	-1	1	2	-1	3	-1
37025	45	130	30	23	9	10	4	4	1	1	2	-1	3	-1
37026	42	88	21	8	2	2	7	6	-1	-1	1	-1	2	-1
37027	39	84	22	15	3	2	8	5	-1	-1	1	-1	2	-1
37028	41	87	22	17	5	6	8	2	-1	-1	2	-1	2	-1
37029	39	53	22	17	4	5	6	6	-1	-1	2	-1	1	-1
37030	46	99	25	21	8	7	11	3	-1	1	2	-1	2	-1
37031	66	105	25	21	8	9	5	7	-1	-1	2	-1	2	-1
37032	55	104	22	6	4	6	5	5	-1	-1	1	-1	2	-1
37033	49	106	24	21	8	10	6	11	-1	2	2	-1	3	-1
37034	46	98	24	20	6	6	6	7	-1	-1	2	-1	1	-1
37035	65	119	25	19	6	7	8	2	-1	-1	2	-1	2	-1
37035-R	63	108	23	13	8	8	5	8	-1	1	2	-1	1	-1
37036	55	103	23	9	5	5	9	2	-1	-1	2	-1	2	-1
37037	57	134	39	26	18	22	5	10	1	2	2	-1	4	-1
37038	72	146	35	8	18	22	6	9	-1	-1	-1	-1	2	-1
37039	48	84	28	11	6	6	5	3	-1	-1	2	-1	2	-1
37040	42	90	23	10	6	4	6	8	1	-1	2	-1	2	-1
37041	42	100	24	8	8	9	9	7	-1	1	2	-1	2	-1
37042	38	78	21	14	4	4	3	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
37043	41	92	23	11	5	6	7	5	-1	-1	2	-1	1	-1
37044	57	116	26	23	4	3	6	1	-1	1	2	-1	1	-1
37045	40	90	23	19	3	4	7	7	-1	-1	2	-1	1	-1
37046	64	26	17	14	5	5	5	6	-1	-1	1	-1	2	-1
37047	38	87	18	9	10	10	6	8	-1	1	-1	-1	2	-1
37048	73	158	38	51	21	24	13	13	1	2	3	-1	4	-1
37049	160	157	42	174	19	25	24	4	2	2	4	-1	4	-1
37050	40	23	22	11	-1	4	6	6	-1	-1	2	-1	2	-1
37050-R	44	96	24	23	7	7	5	7	1	-1	2	-1	1	-1
37051	87	201	36	49	14	17	16	11	-1	1	3	-1	3	-1
37052	44	101	24	11	5	6	2	5	-1	-1	-1	-1	1	-1
LMB-QA	65	110	20	22	3	4	4	3	-1	-1	-1	-1	2	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
LMB-QA	42	14	16	12	-1	-1	6	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
LMB-QA	46	92	16	20	3	2	13	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1
LMB-QA	57	19	17	11	2	-1	3	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
LMB-QA	46	88	24	17	3	4	13	4	-1	-1	2	-1	1	-1
LMB-QA	41	89	17	15	2	2	6	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	30	13	16	12	1	1	2	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	44	68	18	19	-1	2	4	4	-1	-1	1	-1	3	-1
LMB-QA	42	86	17	17	1	2	7	6	-1	-1	2	-1	2	-1
LMB-QA	31	75	17	7	2	2	5	-1	-1	-1	1	-1	1	-1

**SOIL GAS HYDROCARBONS (SGH) by GC/MS**

A10-4206 - Date: August 17, 2010 - Activation Laboratories Ltd.

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days.

This report is only to be reproduced in full.

**Excalibur Resources - Jim Kendall**

Sturgeon Lake

R=Replicate Sample

-1=Reporting Limit of 1pg/g (ppt=parts per trillion)

LMB-QA = Laboratory Materials Blank - Quality Assurance

**LEGEND FOR COLUMN HEADINGS - SGH COMPOUND CLASSES**

LA, HA, LBA, HBA = ALKYL-ALKANES

LB, HB, LPB, HPB = ALKYL-BENZENES

LAR, MAR, HAR = ALKYL-AROMATICS

LBI, MBI, HBI, LPH, MPH, HPH = ALKYL-POLYAROMATICS

THI = ALKYL-DIVINYLENE SULPHIDES

ALK = ALKYL-ALKENES



	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36431	-1	1	1	1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36432	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36433	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36434	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	2
36435	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36435-R	-1	1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36436	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36437	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	5	-1	1
36438	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	4	-1	1
36439	-1	1	2	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36440	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36441	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36442	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36443	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36444	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36445	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36446	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36447	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36448	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36449	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36450	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36450-R	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36463	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	2
36464	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
36465	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
36466	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36467	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36468	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36469	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36470	-1	1	1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36471	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36472	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36473	-1	1	-1	1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36474	-1	1	2	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36475	-1	1	1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36476	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36477	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36477-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36478	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36479	-1	-1	2	2	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36480	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36481	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36482	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36483	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36484	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36485	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36486	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36487	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36488	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36489	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36490	-1	-1	1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36491	-1	2	3	1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	1	-1	2
36492	-1	1	1	1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36492-R	-1	1	1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36493	-1	-1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36494	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36495	-1	2	2	1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36496	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36497	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36498	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36499	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36500	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36501	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36502	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36503	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	-1
36504	-1	2	2	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	4	-1	-1
36505	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	-1
36506	-1	-1	1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	4	-1	-1
36507	-1	1	1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	-1
36507-R	-1	-1	1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
36508	-1	2	2	2	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36509	-1	-1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	-1
36510	-1	-1	1	2	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36511	-1	1	2	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36512	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36513	-1	1	1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1
36514	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	4	-1	-1
36515	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36516	-1	1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36517	-1	2	2	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36518	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36519	-1	2	2	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36520	-1	2	2	2	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36521	-1	2	2	2	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	-1
36522	-1	-1	1	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	-1
36522-R	-1	2	2	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	-1
36523	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36524	-1	1	2	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36525	-1	1	1	1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36526	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	-1
36527	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36528	-1	1	1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36529	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36530	-1	1	1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36531	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	5	-1	1
36532	-1	-1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	6	-1	1
36533	-1	1	1	1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	4	-1	1
36534	-1	-1	1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	2
36535	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36536	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36537	-1	2	2	2	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36537-R	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	2	-1	1
36538	-1	2	2	2	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	2	-1	1
36539	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36540	-1	1	1	1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	1
36541	-1	2	2	2	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	2
36542	-1	1	1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
36543	-1	1	1	1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36544	-1	1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	1
36545	-1	-1	1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36546	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36547	-1	1	1	1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36548	-1	-1	1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36549	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36550	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36551	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36552	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36552-R	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36553	-1	1	2	2	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
36554	-1	2	2	2	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36555	-1	1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	1
36556	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	7	-1	1
36557	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36558	-1	1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36559	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	7	-1	2
36560	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36561	-1	-1	1	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36562	-1	1	1	1	-1	5	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
36563	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36564	-1	1	1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36565	-1	1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36566	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36567	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36567-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36568	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36569	-1	1	1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
36570	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36571	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36572	-1	-1	-1	1	1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36573	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
36574	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36575	-1	2	2	2	3	5	-1	6	-1	-1	-1	3	-1	2
36576	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36577	-1	1	1	1	-1	7	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	2
36578	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36579	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36580	-1	1	1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36581	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36582	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36582-R	-1	1	2	1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36583	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36584	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36585	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36586	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36587	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36588	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36589	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36590	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36591	-1	1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36592	-1	1	1	2	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36593	-1	2	2	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36594	-1	-1	1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36595	-1	1	2	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36596	-1	2	3	3	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	1
36597	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36597-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36598	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36599	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	2	-1	1
36600	-1	-1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
36601	-1	1	1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36602	-1	1	2	2	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36603	-1	-1	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36604	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36605	-1	-1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36606	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	4	-1	1
36607	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36608	-1	2	2	2	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	2
36609	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
36610	-1	-1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36611	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36612	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36612-R	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1
36613	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36614	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36615	-1	1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	1
36616	-1	1	2	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36617	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36618	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36619	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36620	-1	1	2	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36621	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36622	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36623	-1	1	1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	2
36624	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36625	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	2	-1	1
36626	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36627	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
36627-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36628	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36629	-1	1	-1	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	2
36630	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36631	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	1
36632	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36633	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	1
36634	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36635	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36636	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36637	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
36638	-1	-1	1	1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36639	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36640	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36641	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36642	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36642-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36643	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36644	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36645	-1	1	2	2	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1
36646	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36647	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
36648	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36649	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36650	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36651	-1	2	2	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	2
36652	-1	-1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36653	-1	-1	1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36654	-1	2	2	2	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	-1
36655	-1	2	2	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36656	-1	1	1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	8	-1	2
36657	-1	2	2	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36657-R	-1	1	2	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36658	-1	-1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36659	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	1
36660	-1	1	1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	6	-1	1
36661	-1	2	2	2	-1	9	-1	2	-1	-1	-1	5	-1	2
36662	-1	2	2	2	-1	5	-1	5	-1	-1	-1	4	-1	2
36662-R	-1	2	2	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	-1	4	-1	2
36663	-1	2	2	2	-1	6	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	2
36664	-1	1	2	2	-1	5	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	2
36665	1	1	2	2	1	7	-1	4	-1	-1	-1	5	-1	2
36666	-1	1	2	1	-1	5	-1	5	-1	-1	-1	3	-1	1
36667	-1	1	-1	1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36668	-1	2	2	1	-1	5	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36669	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36670	-1	-1	1	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	-1	4	-1	2
36671	-1	2	2	2	-1	5	-1	5	-1	-1	-1	3	-1	2
36672	-1	-1	1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	-1	4	-1	2
36672-R	1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	-1	4	-1	2
36673	-1	-1	1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	-1	4	-1	2
36674	-1	1	1	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2
36675	-1	2	2	1	-1	6	-1	6	-1	-1	-1	2	-1	2
36676	-1	1	2	2	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	1
36677	-1	1	2	1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36678	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	2
36679	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36680	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1
36681	-1	2	2	2	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36682	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	1
36683	-1	1	1	1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	2
36684	-1	2	2	2	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36685	-1	2	2	2	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36686	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1
36687	-1	2	2	2	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	2
36687-R	-1	2	3	2	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36688	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36689	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	7	-1	2
36690	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	1
36691	-1	-1	1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	5	-1	2
36692	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
36693	-1	1	2	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
36694	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36695	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36696	-1	1	1	1	-1	4	-1	5	-1	-1	-1	3	-1	1
36697	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	2
36698	-1	-1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
36699	-1	1	2	1	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	1
36700	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36701	-1	1	1	1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36702	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
36703	-1	1	1	1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	1
36704	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	1
36705	-1	-1	1	1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
36706	-1	1	2	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36707	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36708	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36709	-1	1	2	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36710	-1	2	2	2	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36711	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36712	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36713	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36714	-1	1	2	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36715	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36716	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36717	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36717-R	-1	1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36718	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36719	-1	2	2	2	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36720	-1	1	1	1	-1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1
36721	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36722	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36723	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36724	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36725	-1	1	1	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36726	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36727	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36728	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36729	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36730	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36731	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36732	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36732-R	-1	-1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36733	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36734	-1	-1	1	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	1
36735	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36736	-1	1	2	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
36737	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	2
36738	-1	-1	1	1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	3	-1	1
36739	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36740	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1
36741	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36742	-1	1	1	1	-1	4	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37001	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37002	-1	1	2	1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
37003	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37004	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
37005	-1	1	1	1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
37005-R	-1	1	1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
37006	-1	-1	1	1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2
37007	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	-1
37008	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
37009	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37010	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37011	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37012	-1	2	2	2	2	4	-1	2	-1	-1	-1	3	-1	2
37013	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	3	-1	1
37014	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37015	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
37016	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37017	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37018	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37019	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37020	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37020-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37021	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37022	-1	1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
37023	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	3	-1	1
37024	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2
37025	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37026	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1
37027	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37028	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37029	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
37030	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37031	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37032	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37033	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	2	-1	1
37034	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37035	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37035-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37036	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37037	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37038	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37039	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
37040	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37041	-1	1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
37042	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37043	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37044	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37045	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
37046	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37047	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37048	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37049	-1	2	2	2	-1	4	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
37050	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
37050-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1
37051	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
37052	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1



	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36431	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	6	-1	-1	5	-1
36432	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	4	-1
36433	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	5	-1
36434	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	3	-1
36435	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1
36435-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	2	-1
36436	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	4	-1	-1	6	-1
36437	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	1	-1	-1	2	-1
36438	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	3	-1
36439	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	4	-1
36440	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1
36441	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	-1
36442	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	3	-1
36443	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	-1	-1
36444	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36445	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36446	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	-1	-1
36447	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
36448	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	3	-1
36449	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1
36450	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	2	-1
36450-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	2	-1
36463	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	3	-1
36464	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36465	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
36466	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	1	-1
36467	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1
36468	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36469	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1
36470	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36471	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36472	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1
36473	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	3	-1
36474	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36475	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36476	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36477	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	3	-1
36477-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36478	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
36479	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36480	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36481	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1
36482	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36483	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	3	-1
36484	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36485	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1
36486	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	4	-1	-1	3	-1
36487	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
36488	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36489	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	3	-1
36490	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1
36491	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	1	2	-1	-1	3	-1
36492	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36492-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36493	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36494	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36495	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1
36496	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36497	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36498	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1
36499	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36500	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	3	-1
36501	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36502	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36503	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	-1	6	1	-1	1	-1
36504	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	9	-1	8	1	-1	7	-1
36505	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	5	-1	-1	-1	-1
36506	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	8	-1	7	-1	-1	4	-1
36507	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	4	-1
36507-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	1	8	-1	-1	6	-1
36508	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	5	-1
36509	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	4	-1
36510	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	7	-1	-1	3	-1
36511	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	5	-1
36512	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36513	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	1	-1
36514	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
36515	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36516	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1
36517	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	4	-1
36518	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	2	-1
36519	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1
36520	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36521	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	9	-1	9	-1	-1	8	-1
36522	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	6	-1	-1	5	-1
36522-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
36523	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36524	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	5	-1
36525	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1
36526	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-1
36527	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	5	-1
36528	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	5	-1
36529	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36530	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36531	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	1	-1
36532	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	2	-1
36533	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	4	-1
36534	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	4	-1
36535	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36536	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	5	-1	-1	4	-1
36537	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36537-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	4	-1
36538	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	5	-1
36539	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	3	-1
36540	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36541	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	5	-1
36542	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36543	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	7	-1	-1	6	-1

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36544	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1
36545	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	3	-1
36546	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36547	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	3	-1
36548	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	6	-1
36549	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	4	-1
36550	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36551	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36552	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	4	-1	-1	4	-1
36552-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36553	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1
36554	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1
36555	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	4	-1
36556	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	2	-1
36557	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36558	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36559	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	2	-1
36560	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36561	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	5	-1
36562	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1
36563	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	3	-1
36564	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36565	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	5	-1
36566	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36567	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	3	-1
36567-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36568	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	4	-1
36569	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-1
36570	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36571	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36572	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	3	-1
36573	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	3	-1
36574	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36575	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	3	-1	6	-1	-1	5	-1
36576	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	3	-1
36577	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	9	-1	-1	8	-1
36578	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
36579	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	4	-1
36580	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36581	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36582	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36582-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	3	-1
36583	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1
36584	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36585	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36586	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36587	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36588	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36589	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	6	-1	-1	3	-1
36590	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36591	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36592	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1
36593	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1
36594	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	3	-1

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36595	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36596	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36597	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1
36597-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36598	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36599	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36600	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1
36601	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36602	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36603	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1
36604	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36605	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36606	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	1	-1	-1	2	-1
36607	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1
36608	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36609	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	1	-1	-1	2	-1
36610	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1
36611	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	1	-1
36612	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36612-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36613	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36614	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1
36615	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36616	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36617	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36618	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36619	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36620	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36621	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36622	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36623	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1
36624	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1
36625	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36626	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1
36627	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	3	-1
36627-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36628	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36629	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36630	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36631	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	-1	4	-1
36632	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	2	-1
36633	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36634	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36635	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	-1	-1
36636	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36637	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36638	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1
36639	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36640	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36641	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36642	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	-1
36642-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	-1
36643	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36644	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36645	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1
36646	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36647	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36648	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36649	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36650	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1
36651	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	3	-1
36652	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	5	-1
36653	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	5	-1
36654	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	6	-1	-1	5	-1
36655	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	5	-1
36656	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	9	-1	9	-1	-1	8	-1
36657	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	5	-1	-1	4	-1
36657-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36658	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1
36659	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	7	-1	-1	1	-1
36660	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	2	-1
36661	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	12	-1	6	5	-1	10	-1
36662	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	7	-1
36662-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	-1	5	2	-1	7	-1
36663	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	7	-1
36664	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	-1	7	2	-1	6	-1
36665	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	10	-1	10	2	-1	9	-1
36666	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	7	1	-1	6	-1
36667	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	1	-1	5	-1
36668	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	4	-1
36669	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	1	-1	3	-1
36670	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	6	-1
36671	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	-1	8	1	-1	7	-1
36672	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	8	-1	8	1	-1	6	-1
36672-R	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	8	-1	8	1	-1	7	-1
36673	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	7	1	-1	6	-1
36674	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	4	-1
36675	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	9	-1	8	1	-1	7	-1
36676	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	6	-1	-1	5	-1
36677	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36678	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1
36679	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	3	-1
36680	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-1
36681	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36682	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36683	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	5	-1
36684	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36685	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
36686	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1
36687	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	5	-1
36687-R	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	4	-1
36688	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36689	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	-1	7	-1	-1	3	-1
36690	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	5	-1
36691	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	6	-1
36692	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-1
36693	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36694	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	-1

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36695	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36696	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	5	-1
36697	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	5	-1
36698	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	6	-1	1	-1	-1	5	-1
36699	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	5	-1
36700	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	4	-1	-1	4	-1
36701	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	4	-1
36702	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36703	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	5	-1
36704	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
36705	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	4	-1
36706	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36707	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36708	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36709	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36710	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36711	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36712	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36713	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36714	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36715	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	3	-1
36716	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36717	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36717-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36718	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36719	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36720	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36721	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	3	-1
36722	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	3	-1
36723	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36724	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36725	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36726	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36727	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36728	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36729	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36730	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36731	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36732	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	3	-1
36732-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36733	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36734	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36735	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36736	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36737	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1
36738	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1
36739	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36740	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1
36741	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	3	-1
36742	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1
37001	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1
37002	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
37003	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
37004	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
37005	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
37005-R	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	5	-1	-1	4	-1
37006	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
37007	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
37008	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
37009	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
37010	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
37011	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
37012	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	4	-1
37013	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	4	-1
37014	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
37015	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	3	-1
37016	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
37017	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
37018	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1
37019	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
37020	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	3	-1
37020-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
37021	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
37022	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	4	-1
37023	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
37024	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	5	-1	-1	4	-1
37025	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
37026	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1
37027	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
37028	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
37029	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
37030	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
37031	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
37032	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
37033	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
37034	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
37035	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
37035-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
37036	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
37037	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
37038	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
37039	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
37040	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
37041	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
37042	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
37043	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
37044	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
37045	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
37046	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1
37047	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
37048	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
37049	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	4	-1	-1	3	-1
37050	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	1	-1
37050-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
37051	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
37052	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1



	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36431	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36432	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36433	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36434	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36435	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36435-R	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36436	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36437	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36438	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36439	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36440	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36441	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36442	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36443	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36444	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36445	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36446	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36447	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36448	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36449	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36450	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36450-R	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36463	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36464	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36465	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36466	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36467	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36468	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36469	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36470	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36471	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36472	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36473	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36474	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36475	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36476	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36477	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36477-R	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36478	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36479	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36480	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36481	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36482	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36483	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36484	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36485	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36486	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36487	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36488	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36489	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36490	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36491	-1	-1	6	-1	3	1	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36492	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36492-R	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36493	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36494	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36495	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36496	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36497	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36498	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36499	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36500	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36501	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36502	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36503	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36504	-1	-1	6	-1	8	-1	-1	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36505	-1	-1	6	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36506	-1	-1	8	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36507	-1	-1	9	-1	5	-1	-1	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36507-R	-1	-1	10	-1	5	-1	-1	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36508	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36509	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36510	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36511	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36512	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36513	-1	-1	8	-1	5	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36514	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36515	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36516	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36517	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36518	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36519	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36520	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36521	-1	-1	9	-1	4	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36522	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36522-R	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36523	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36524	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36525	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36526	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36527	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36528	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36529	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36530	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36531	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36532	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36533	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36534	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36535	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36536	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36537	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36537-R	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36538	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36539	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36540	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36541	-1	-1	8	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36542	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36543	-1	-1	7	-1	6	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36544	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36545	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36546	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36547	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36548	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36549	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36550	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36551	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36552	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36552-R	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36553	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36554	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36555	-1	-1	6	-1	4	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36556	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36557	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36558	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36559	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36560	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36561	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36562	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36563	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36564	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36565	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36566	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36567	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36567-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36568	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36569	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36570	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36571	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36572	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36573	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36574	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36575	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36576	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36577	-1	-1	12	-1	9	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36578	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36579	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36580	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36581	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36582	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36582-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36583	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36584	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36585	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36586	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36587	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36588	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36589	-1	-1	6	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36590	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36591	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36592	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36593	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36594	-1	-1	6	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36595	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36596	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36597	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36597-R	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36598	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36599	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36600	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36601	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36602	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36603	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36604	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36605	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36606	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36607	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36608	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36609	-1	-1	7	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36610	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36611	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36612	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36612-R	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36613	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36614	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36615	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36616	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36617	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36618	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36619	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36620	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36621	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36622	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36623	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36624	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36625	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36626	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36627	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36627-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36628	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36629	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36630	-1	-1	7	-1	2	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36631	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36632	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36633	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36634	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36635	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36636	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36637	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36638	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36639	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36640	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36641	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36642	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36642-R	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36643	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36644	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36645	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36646	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36647	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36648	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36649	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36650	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36651	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36652	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36653	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36654	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36655	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36656	-1	-1	6	-1	5	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36657	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36657-R	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36658	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36659	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36660	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36661	-1	-1	14	-1	6	-1	-1	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36662	-1	-1	9	-1	4	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36662-R	-1	-1	10	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36663	-1	-1	9	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36664	-1	-1	10	-1	5	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36665	-1	-1	11	-1	5	-1	-1	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36666	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36667	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36668	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36669	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36670	-1	-1	9	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36671	-1	-1	9	-1	4	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36672	-1	-1	9	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36672-R	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36673	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36674	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36675	-1	-1	6	-1	4	-1	-1	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36676	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36677	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36678	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36679	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36680	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36681	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36682	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36683	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36684	-1	-1	6	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36685	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36686	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36687	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36687-R	-1	-1	8	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36688	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36689	-1	-1	5	-1	6	-1	-1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36690	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36691	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36692	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36693	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36694	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36695	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36696	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36697	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36698	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36699	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36700	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36701	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36702	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36703	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36704	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36705	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36706	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36707	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36708	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36709	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36710	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36711	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36712	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36713	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36714	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36715	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36716	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36717	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36717-R	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36718	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36719	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36720	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36721	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36722	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36723	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36724	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36725	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36726	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36727	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36728	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36729	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36730	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36731	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36732	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36732-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36733	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36734	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36735	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36736	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36737	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36738	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36739	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36740	-1	-1	7	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36741	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36742	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37001	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37002	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37003	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37004	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
37005	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37005-R	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37006	-1	-1	7	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37007	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37008	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37009	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37010	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37011	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37012	-1	-1	8	-1	4	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37013	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37014	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37015	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37016	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37017	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37018	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37019	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37020	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37020-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37021	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37022	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37023	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37024	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37025	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37026	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37027	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37028	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37029	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37030	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37031	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37032	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37033	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37034	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37035	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37035-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37036	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37037	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37038	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37039	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37040	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37041	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37042	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37043	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37044	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37045	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37046	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37047	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37048	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37049	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37050	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37050-R	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37051	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
37052	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 - HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1



	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36431	-1	-1	-1	2	1	5	1	6	1	5	1	-1	13	1
36432	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	7	1	-1	16	1
36433	1	-1	-1	2	1	7	2	8	1	7	1	1	16	1
36434	1	-1	-1	2	1	7	2	8	1	-1	1	1	16	1
36435	1	-1	-1	1	1	7	1	7	1	5	1	1	18	1
36435-R	1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	5	1	1	18	1
36436	2	-1	-1	1	1	9	2	9	-1	5	1	-1	15	1
36437	2	-1	-1	1	1	6	1	7	-1	5	1	-1	10	1
36438	1	-1	-1	1	1	6	2	8	1	6	1	-1	14	1
36439	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	6	1	1	20	1
36440	1	-1	-1	2	1	5	2	6	1	2	1	-1	10	1
36441	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	-1	4	1	1	7	1
36442	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	-1	-1	8	1
36443	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	3	1	-1	9	1
36444	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	3	1	-1	8	1
36445	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	5	1	-1	9	1
36446	1	-1	-1	1	1	6	1	7	-1	6	1	-1	10	1
36447	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	5	1	1	12	1
36448	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	4	1	-1	10	1
36449	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	3	1	-1	9	1
36450	-1	-1	-1	2	1	6	2	6	-1	6	1	-1	13	1
36450-R	-1	-1	-1	2	1	5	2	5	1	4	1	-1	15	1
36463	1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	7	1	-1	8	1
36464	-1	-1	-1	2	1	5	2	5	1	-1	1	1	13	1
36465	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	5	1	-1	16	1
36466	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	1	1	1	10	1
36467	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	4	1	1	8	1
36468	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	11	1
36469	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	5	1	-1	9	1
36470	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	-1	4	1	1	9	1
36471	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	-1	3	1	-1	10	1
36472	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	1	2	1	-1	11	1
36473	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	5	1	-1	9	1
36474	-1	-1	-1	1	1	3	1	4	1	6	1	-1	13	1
36475	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	9	1
36476	-1	-1	-1	1	1	3	-1	3	1	4	-1	-1	6	1
36477	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	3	1	-1	5	1
36477-R	-1	-1	-1	1	1	5	1	4	1	4	1	-1	6	1
36478	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	1	1	-1	9	1
36479	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	5	-1	-1	12	-1
36480	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	-1	-1	1	-1	12	1
36481	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	2	1	1	17	1
36482	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	-1	14	1
36483	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	-1	1	-1	10	1
36484	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	4	1	4	1	-1	11	1
36485	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	-1	1	-1	6	1
36486	-1	-1	-1	-1	1	5	1	6	-1	3	2	-1	17	1
36487	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	-1	11	1
36488	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	-1	1	1	13	1
36489	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	2	1	-1	10	1
36490	-1	-1	-1	1	1	6	1	8	-1	3	1	1	18	1
36491	-1	-1	-1	2	1	7	2	8	-1	3	2	1	22	1
36492	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	5	1	-1	14	1
36492-R	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	-1	2	1	1	12	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36493	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	6	1	-1	16	1
36494	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	4	-1	-1	8	1
36495	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	-1	2	1	-1	20	1
36496	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	2	1	-1	10	1
36497	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	-1	-1	8	1
36498	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	2	1	-1	8	-1
36499	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	2	1	1	8	1
36500	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	5	1	-1	14	1
36501	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	4	1	3	1	-1	10	1
36502	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	-1	1	1	13	1
36503	2	-1	-1	2	2	9	-1	10	2	-1	2	1	9	1
36504	2	-1	-1	2	1	12	3	15	2	7	2	1	15	2
36505	1	-1	-1	2	1	6	2	8	1	5	1	1	23	1
36506	1	-1	-1	2	1	10	3	11	1	6	1	1	16	2
36507	2	-1	-1	2	2	10	3	11	1	8	1	1	31	2
36507-R	1	-1	-1	2	1	11	3	11	-1	-1	1	1	36	2
36508	1	-1	-1	2	1	7	2	8	2	-1	-1	1	22	2
36509	1	-1	-1	2	1	7	2	8	1	4	1	1	22	2
36510	1	-1	-1	2	1	8	2	9	1	6	1	-1	25	2
36511	-1	-1	-1	2	1	7	2	7	1	4	1	1	16	1
36512	-1	-1	-1	2	1	7	2	7	1	4	1	1	23	2
36513	1	-1	-1	2	1	8	2	9	1	6	1	-1	28	2
36514	1	-1	-1	1	1	6	-1	6	1	4	1	-1	8	1
36515	-1	-1	-1	1	1	6	-1	6	1	3	1	1	13	1
36516	-1	-1	-1	1	1	5	-1	5	1	3	1	-1	16	1
36517	1	-1	-1	2	1	7	2	8	-1	4	1	1	28	2
36518	1	-1	-1	1	1	6	-1	7	1	-1	1	-1	13	1
36519	-1	-1	-1	2	1	5	2	6	1	2	1	1	17	1
36520	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	6	1	1	19	1
36521	1	-1	-1	2	1	4	2	7	1	10	1	-1	25	2
36522	-1	-1	-1	2	1	2	2	6	-1	3	1	1	13	1
36522-R	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	4	1	-1	11	1
36523	-1	-1	-1	1	1	4	2	5	1	5	1	-1	9	1
36524	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	3	1	-1	12	1
36525	2	-1	-1	1	2	6	1	6	1	4	2	-1	13	1
36526	1	-1	-1	1	1	4	2	6	1	3	1	-1	6	1
36527	-1	-1	-1	2	1	7	3	8	1	6	1	-1	20	2
36528	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	6	1	1	24	1
36529	-1	-1	-1	1	1	6	-1	7	1	5	1	1	16	1
36530	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	5	1	-1	30	1
36531	2	-1	-1	1	1	6	2	8	1	6	1	-1	12	1
36532	2	-1	-1	2	1	7	3	8	1	5	1	1	12	1
36533	1	-1	-1	2	1	7	3	9	1	3	1	1	17	2
36534	-1	-1	-1	2	1	7	3	7	1	5	1	1	20	2
36535	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	3	1	1	12	1
36536	-1	-1	-1	1	1	6	2	1	1	5	1	-1	17	1
36537	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	1	5	1	-1	26	2
36537-R	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	5	1	-1	24	1
36538	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	-1	5	1	1	23	2
36539	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	5	1	-1	22	1
36540	-1	-1	-1	1	1	7	2	8	1	4	1	-1	22	2
36541	-1	-1	-1	2	1	7	1	8	1	6	1	1	33	2
36542	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	1	4	1	1	22	2
36543	-1	-1	-1	1	2	8	1	9	-1	12	1	1	41	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36544	-1	-1	-1	1	1	6	2	8	1	5	1	-1	1	1
36545	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	5	-1	-1	19	1
36546	-1	-1	-1	1	1	7	2	8	1	4	1	-1	13	1
36547	-1	-1	-1	1	1	6	1	7	1	5	1	1	23	1
36548	-1	-1	-1	2	1	8	3	8	1	6	1	1	28	2
36549	-1	-1	-1	2	1	6	-1	7	-1	5	1	1	21	1
36550	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	4	1	-1	6	1
36551	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	-1	7	1
36552	-1	-1	-1	1	1	5	2	7	1	2	2	1	22	1
36552-R	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	-1	1	2	1	22	1
36553	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	3	1	1	10	1
36554	-1	-1	-1	2	1	7	2	5	1	1	3	1	16	2
36555	2	-1	-1	1	1	6	2	7	1	3	1	1	9	1
36556	2	-1	-1	1	1	4	1	5	1	6	1	-1	6	1
36557	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	3	1	-1	14	1
36558	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	3	1	-1	15	1
36559	2	-1	-1	1	1	6	2	8	1	6	1	-1	8	1
36560	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	-1	2	-1	-1	6	-1
36561	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	3	1	1	15	2
36562	-1	-1	-1	1	1	7	1	7	-1	5	1	-1	20	1
36563	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	3	1	1	16	1
36564	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	3	-1	1	13	1
36565	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	5	1	-1	25	1
36566	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	5	1	1	11	1
36567	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	11	1
36567-R	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	12	1
36568	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	4	1	-1	14	1
36569	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	4	1	-1	19	2
36570	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	4	1	-1	8	1
36571	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	-1	3	1	1	12	1
36572	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	1	-1	7	1
36573	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	12	1
36574	-1	-1	-1	-1	1	5	2	6	1	4	1	-1	21	1
36575	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	1	6	1	1	30	1
36576	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	4	1	1	21	2
36577	-1	-1	-1	1	1	11	1	12	1	9	2	-1	55	1
36578	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	8	1
36579	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	6	1	-1	10	1
36580	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	5	1	1	8	1
36581	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	5	1
36582	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	-1	3	1	-1	6	1
36582-R	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	5	1	-1	6	1
36583	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	-1	7	1
36584	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	1	1	14	1
36585	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	-1	3	1	-1	4	1
36586	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	2	1	-1	4	1
36587	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	-1	8	1
36588	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	1	5	1
36589	1	-1	-1	-1	1	7	2	8	1	7	-1	1	11	1
36590	-1	-1	-1	-1	1	5	-1	5	1	6	1	-1	11	1
36591	-1	-1	-1	-1	1	7	2	7	1	3	1	1	9	1
36592	-1	-1	-1	1	1	6	3	6	1	5	1	1	12	1
36593	-1	-1	-1	1	1	5	2	3	1	4	1	-1	6	1
36594	1	-1	-1	-1	1	7	2	7	1	7	1	-1	9	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36595	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	1	-1	10	1
36596	2	-1	-1	-1	1	4	2	5	1	5	-1	1	8	1
36597	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	-1	10	1
36597-R	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	-1	1	-1	9	1
36598	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	-1	8	1
36599	-1	-1	-1	-1	1	6	1	6	1	5	1	1	12	1
36600	-1	-1	-1	-1	1	6	1	6	1	3	1	-1	10	1
36601	-1	-1	-1	-1	1	4	1	-1	-1	4	1	-1	10	-1
36602	-1	-1	-1	-1	1	4	2	5	-1	5	1	-1	13	1
36603	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	2	1	-1	7	1
36604	-1	-1	-1	-1	1	4	2	5	1	2	1	-1	15	1
36605	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	4	1	-1	12	1
36606	2	-1	-1	-1	1	3	1	5	1	7	1	-1	7	1
36607	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	6	1	-1	10	1
36608	-1	-1	-1	-1	1	8	3	7	-1	3	1	1	18	1
36609	-1	-1	-1	-1	1	8	3	8	1	8	1	1	21	1
36610	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	1	-1	10	1
36611	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	3	-1	-1	7	-1
36612	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	5	1	-1	6	-1
36612-R	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	1	2	-1	1	8	-1
36613	2	-1	-1	-1	1	5	2	6	1	4	1	-1	6	1
36614	-1	-1	-1	-1	1	6	2	6	-1	6	1	1	12	1
36615	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	-1	7	1	-1	13	1
36616	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	1	5	1	-1	14	1
36617	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	-1	4	1	1	11	1
36618	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	-1	2	-1	-1	8	1
36619	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	1	1	-1	14	-1
36620	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	5	1	-1	16	1
36621	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	-1	1	-1	1	10	1
36622	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	5	-1	-1	7	-1
36623	2	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	4	1	-1	11	1
36624	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	-1	7	1	-1	12	1
36625	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	-1	1	1	13	1
36626	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	-1	1	-1	9	-1
36627	1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	6	1	-1	7	-1
36627-R	1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	6	-1	-1	7	1
36628	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	3	1	-1	20	1
36629	-1	-1	-1	-1	1	6	2	6	1	8	1	-1	16	1
36630	-1	-1	-1	-1	1	7	2	7	-1	5	1	1	30	1
36631	-1	-1	-1	-1	1	6	2	6	1	8	1	-1	19	1
36632	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	7	1	-1	16	1
36633	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	2	1	1	11	1
36634	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	-1	-1	7	-1
36635	3	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	7	1	-1	9	1
36636	2	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	3	-1	-1	6	1
36637	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	1	-1	10	-1
36638	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	1	4	-1	-1	5	1
36639	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	5	1	-1	5	1
36640	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	5	1
36641	-1	-1	-1	-1	1	5	1	5	-1	5	1	-1	13	1
36642	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	-1	-1	5	1
36642-R	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	4	1	1	5	1
36643	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	4	1	-1	6	-1
36644	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	6	1	-1	6	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36645	-1	-1	-1	-1	1	5	1	4	1	5	1	1	14	1
36646	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	5	-1	-1	7	1
36647	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	5	1	-1	6	-1
36648	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	1	-1	4	-1
36649	-1	-1	-1	-1	-1	2	1	2	-1	1	1	-1	3	-1
36650	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	1	5	1
36651	1	-1	-1	3	1	7	3	8	2	5	1	1	18	2
36652	1	-1	-1	2	1	7	2	8	1	-1	1	-1	7	2
36653	-1	-1	-1	2	1	5	2	6	1	8	1	1	12	2
36654	-1	-1	-1	2	1	6	2	6	1	9	1	1	12	2
36655	-1	-1	-1	3	1	6	2	6	1	3	1	1	11	2
36656	2	-1	-1	3	1	8	3	11	1	7	1	1	8	1
36657	-1	-1	-1	2	1	5	2	5	1	7	1	-1	10	2
36657-R	-1	-1	-1	2	1	4	2	5	1	6	1	-1	8	2
36658	-1	-1	-1	2	1	6	2	6	1	6	1	1	12	1
36659	1	-1	-1	2	1	9	3	10	1	5	1	1	13	2
36660	1	-1	-1	2	1	8	2	10	1	4	1	-1	5	1
36661	2	-1	-1	2	2	10	2	14	1	15	3	1	22	2
36662	1	-1	-1	2	1	7	2	9	-1	11	2	-1	20	2
36662-R	1	-1	-1	2	2	9	2	10	1	5	2	1	25	2
36663	1	-1	-1	2	1	9	2	9	1	13	1	1	21	2
36664	1	-1	-1	2	1	9	2	10	1	8	1	1	22	2
36665	1	-1	-1	2	1	10	3	13	2	8	1	1	18	2
36666	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	10	1	1	16	1
36667	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	8	1	-1	14	2
36668	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	-1	7	1	1	14	1
36669	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	6	1	-1	7	1
36670	1	-1	-1	2	1	9	2	9	1	6	1	1	19	1
36671	-1	-1	-1	2	1	9	3	10	1	2	1	1	19	1
36672	1	-1	-1	2	1	8	1	10	1	7	1	1	2	1
36672-R	1	-1	-1	2	1	9	-1	10	1	7	1	1	20	1
36673	-1	-1	-1	2	1	7	2	8	1	4	1	1	2	1
36674	-1	-1	-1	2	1	7	2	9	-1	4	1	1	14	1
36675	3	-1	-1	2	1	7	2	10	1	12	1	-1	10	1
36676	-1	-1	-1	1	1	5	1	6	1	7	1	1	16	1
36677	-1	-1	-1	1	1	6	1	6	-1	5	1	1	13	1
36678	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	-1	-1	1	1	2	1
36679	-1	-1	-1	-1	1	5	2	6	1	5	1	1	9	1
36680	1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	4	1	-1	6	1
36681	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	4	1	-1	21	1
36682	1	-1	-1	2	1	6	1	7	1	4	1	-1	1	1
36683	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	1	5	1	-1	18	1
36684	-1	-1	-1	1	1	6	1	6	1	2	1	-1	16	1
36685	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	3	1	-1	11	1
36686	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	4	1	-1	7	1
36687	-1	-1	-1	1	1	7	2	8	1	2	2	1	17	1
36687-R	-1	-1	-1	2	1	7	2	9	1	3	2	1	19	2
36688	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	-1	3	1	1	10	1
36689	3	-1	-1	1	1	8	2	9	1	8	1	1	10	1
36690	2	-1	-1	1	1	6	2	6	1	5	1	-1	-1	1
36691	2	-1	-1	1	1	7	2	7	1	6	1	-1	11	1
36692	-1	-1	-1	1	1	6	2	8	1	5	1	-1	26	1
36693	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	-1	5	1	-1	20	2
36694	1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	5	1	-1	7	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36695	-1	-1	-1	2	1	6	2	6	1	4	1	1	14	1
36696	-1	-1	-1	1	1	6	1	6	1	5	1	1	17	1
36697	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	1	5	1	-1	18	1
36698	-1	-1	-1	1	1	7	2	7	1	4	1	-1	-1	1
36699	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	5	1	1	26	1
36700	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	5	1	-1	21	1
36701	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	1	19	1
36702	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	3	1	1	12	1
36703	-1	-1	-1	2	1	6	2	6	1	4	1	-1	15	1
36704	-1	-1	-1	-1	1	5	1	6	1	4	1	-1	9	1
36705	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	-1	4	1	1	12	1
36706	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	5	1	1	13	2
36707	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	-1	5	1	1	10	1
36708	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	2	1	-1	7	1
36709	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	5	1	-1	8	2
36710	-1	-1	-1	1	1	3	1	4	1	4	-1	-1	5	2
36711	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	1	3	1
36712	-1	-1	-1	1	-1	3	1	3	1	1	1	1	5	1
36713	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	4	1	-1	6	1
36714	-1	-1	-1	1	1	-1	1	6	1	6	1	1	18	1
36715	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	7	1
36716	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	1	4	1	1	7	1
36717	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	3	1	1	4	1
36717-R	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	1	2	-1	-1	4	1
36718	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	6	2
36719	-1	-1	-1	2	1	5	2	6	1	7	-1	1	14	2
36720	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	5	1	-1	9	1
36721	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	1	10	2
36722	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	3	1	1	7	1
36723	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	4	1	-1	8	1
36724	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	1	-1	-1	-1	4	1
36725	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	3	1	1	7	2
36726	-1	-1	-1	1	1	3	1	4	1	4	1	-1	6	1
36727	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	3	-1	-1	6	2
36728	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	5	1	-1	6	1
36729	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	2	1	-1	6	1
36730	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	3	-1	-1	4	-1
36731	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	1	2	1	-1	5	1
36732	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	3	-1	-1	6	1
36732-R	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	-1	7	1
36733	-1	-1	-1	1	1	4	2	5	1	3	1	-1	10	1
36734	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	5	1	1	15	1
36735	-1	-1	-1	1	1	4	2	5	-1	2	1	-1	12	1
36736	-1	-1	-1	2	1	5	3	6	1	3	1	1	19	1
36737	-1	-1	-1	2	1	6	2	7	1	3	1	-1	18	1
36738	2	-1	-1	1	1	3	2	6	1	5	1	-1	8	1
36739	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	-1	9	2
36740	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	3	1	1	16	1
36741	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	-1	4	1	-1	10	1
36742	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	-1	4	1	1	10	1
37001	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	3	1	-1	6	1
37002	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	1	4	1	-1	17	1
37003	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	3	1	-1	6	1
37004	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	-1	1	-1	18	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
37005	-1	-1	-1	1	1	6	-1	6	1	3	1	1	15	2
37005-R	-1	-1	-1	1	1	6	-1	6	1	4	1	1	16	1
37006	-1	-1	-1	2	1	7	3	8	1	5	1	1	22	2
37007	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	1	1	-1	7	1
37008	-1	-1	-1	1	1	4	2	5	1	4	1	-1	3	1
37009	-1	-1	-1	1	1	3	2	3	1	1	1	-1	4	2
37010	-1	-1	-1	2	1	3	2	4	1	-1	1	-1	6	1
37011	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	-1	3	1	-1	20	1
37012	1	-1	-1	2	1	8	2	8	1	6	1	1	18	1
37013	1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	2	-1	-1	5	1
37014	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	-1	2	1	-1	5	1
37015	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	3	1	-1	5	1
37016	-1	-1	-1	1	1	3	2	3	1	3	1	-1	4	1
37017	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	2	1	-1	7	1
37018	-1	-1	-1	1	1	3	1	3	1	2	-1	-1	6	1
37019	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	10	1
37020	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	4	1	-1	6	1
37020-R	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	-1	6	1
37021	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	-1	1	-1	6	1
37022	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	1	8	1
37023	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	5	1	-1	8	1
37024	-1	-1	-1	-1	1	6	1	7	-1	9	1	1	15	1
37025	-1	-1	-1	1	1	3	2	3	1	2	1	-1	5	1
37026	-1	-1	-1	1	1	2	2	4	1	3	1	-1	4	1
37027	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	-1	1	-1	6	-1
37028	-1	-1	-1	1	1	4	1	5	1	3	1	1	8	1
37029	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-1	1	-1	-1
37030	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	1	7	1
37031	-1	-1	-1	1	1	4	-1	4	1	2	-1	-1	5	1
37032	-1	-1	-1	1	1	4	2	4	1	2	1	1	6	1
37033	-1	-1	-1	1	1	4	2	5	1	4	1	-1	11	1
37034	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	9	1
37035	-1	-1	-1	1	1	3	1	4	1	3	1	-1	7	1
37035-R	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	1	-1	6	-1
37036	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	7	1
37037	-1	-1	-1	1	1	3	2	4	1	2	1	-1	5	1
37038	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	1	-1	7	1
37039	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	1	4	1	-1	7	1
37040	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	3	1	-1	9	1
37041	-1	-1	-1	1	1	5	2	6	-1	5	1	-1	13	1
37042	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	2	1	-1	5	1
37043	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	1	-1	9	1
37044	-1	-1	-1	1	1	3	1	4	-1	2	1	-1	6	1
37045	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	1	3	1
37046	-1	-1	-1	-1	1	2	1	3	1	2	1	-1	4	1
37047	-1	-1	-1	1	1	2	2	3	1	2	1	-1	3	1
37048	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	1	-1	13	2
37049	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	1	1	-1	13	2
37050	-1	-1	-1	-1	1	4	2	5	1	3	1	1	7	1
37050-R	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	1	-1	9	1
37051	-1	-1	-1	1	1	5	1	5	1	4	-1	-1	11	1
37052	-1	-1	-1	1	1	4	1	4	-1	3	1	-1	8	1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	1	-1	5	-1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	1	-1	5	1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	3	1	3	-1	-1	5	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	-1	1	3	1	-1	5	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	1	-1	4	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	2	-1	-1	5	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	2	1	-1	5	1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	4	1	-1	5	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	4	-1	-1	5	-1



	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36431	1	1	5	7	-1	1	1	3	1	1	2	2	11	2
36432	1	1	8	10	1	1	1	4	1	2	1	2	11	2
36433	2	1	8	12	1	3	1	4	1	3	2	2	12	2
36434	1	1	7	11	-1	3	1	4	1	3	2	2	15	2
36435	1	1	6	9	1	2	1	3	-1	3	2	2	11	2
36435-R	1	1	6	9	1	2	-1	3	1	2	2	2	9	2
36436	1	1	7	10	1	2	1	4	1	3	2	2	14	2
36437	1	1	5	8	1	2	1	3	1	2	2	2	9	2
36438	1	1	6	8	1	2	1	3	-1	3	2	2	8	2
36439	1	1	5	7	1	1	1	2	1	1	2	2	8	2
36440	1	1	4	5	1	1	-1	3	1	1	2	2	8	2
36441	-1	-1	4	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	8	2
36442	1	-1	4	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36443	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	1	1	2	7	2
36444	1	-1	4	2	1	1	-1	2	1	-1	2	2	7	2
36445	1	-1	4	-1	1	1	1	3	-1	-1	2	2	7	2
36446	1	1	6	8	1	2	1	3	-1	2	2	2	6	2
36447	-1	-1	5	6	-1	2	1	2	1	2	2	2	7	2
36448	1	1	5	7	1	2	1	2	-1	2	1	2	9	2
36449	-1	-1	4	6	1	1	-1	2	-1	2	1	2	10	2
36450	1	1	7	8	1	2	1	3	1	2	2	2	6	2
36450-R	1	1	6	8	1	2	-1	3	1	2	2	2	8	2
36463	1	1	6	8	1	3	1	3	-1	3	2	2	9	2
36464	1	1	5	7	1	2	1	2	1	2	1	2	8	2
36465	1	1	5	7	1	3	-1	2	1	3	2	2	8	2
36466	1	1	6	10	1	2	1	3	-1	2	2	2	3	2
36467	-1	-1	4	6	1	1	-1	2	-1	2	1	2	5	2
36468	-1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36469	-1	-1	4	2	1	1	1	2	-1	1	2	2	6	2
36470	-1	-1	3	4	1	1	-1	2	-1	1	2	2	6	2
36471	-1	-1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36472	1	-1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36473	1	1	3	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	6	2
36474	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	2	2	8	2
36475	-1	-1	3	4	1	-1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36476	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	4	2
36477	-1	-1	4	6	1	2	-1	2	-1	2	1	2	6	2
36477-R	-1	1	4	6	1	1	-1	2	-1	2	1	2	4	2
36478	-1	-1	5	7	1	2	-1	3	-1	2	2	2	6	2
36479	-1	-1	9	5	1	-1	-1	2	-1	1	2	2	4	2
36480	-1	-1	4	2	1	1	-1	2	-1	-1	1	2	6	2
36481	1	1	5	6	1	1	1	2	-1	1	1	2	8	2
36482	1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36483	-1	-1	4	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	5	2
36484	-1	-1	3	2	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36485	-1	-1	4	5	1	1	-1	2	1	2	2	2	5	1
36486	1	1	6	4	1	1	1	2	-1	1	1	2	9	2
36487	1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	1	2	2	7	2
36488	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	-1	2	2	5	2
36489	-1	1	5	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	4	2
36490	1	1	6	5	1	1	1	3	1	1	2	2	10	2
36491	1	1	7	8	1	1	1	3	1	1	3	2	12	2
36492	1	1	5	6	1	1	1	2	1	1	2	2	8	2
36492-R	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	1	2	2	6	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36493	1	1	5	4	1	1	1	2	1	1	2	2	7	2
36494	-1	-1	5	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	4	2
36495	1	1	4	3	1	1	1	2	-1	-1	2	2	9	2
36496	1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	1	2	2	8	2
36497	1	1	3	-1	1	1	-1	2	-1	1	1	2	4	2
36498	-1	-1	3	4	1	1	-1	2	-1	1	2	2	6	1
36499	1	1	3	1	1	1	-1	2	-1	1	2	2	5	2
36500	1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	-1	1	2	8	2
36501	1	1	3	4	1	-1	-1	2	-1	1	2	2	5	2
36502	1	1	4	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	5	1
36503	1	1	8	12	1	3	1	9	1	3	2	3	12	3
36504	2	1	12	17	2	4	1	7	1	4	2	3	17	2
36505	1	1	7	10	1	3	1	5	1	3	2	3	5	2
36506	1	1	9	13	2	3	1	5	1	3	2	2	13	2
36507	2	1	10	14	2	4	1	5	1	4	3	3	18	2
36507-R	2	2	11	14	2	4	1	5	1	4	2	2	11	2
36508	1	2	7	9	2	2	1	4	1	2	2	2	7	2
36509	1	1	8	11	1	3	1	4	1	4	2	2	10	2
36510	2	1	7	11	2	3	1	4	1	3	2	2	10	2
36511	1	1	6	8	1	2	1	4	-1	3	1	2	7	2
36512	1	2	7	9	2	3	1	3	1	3	2	2	11	2
36513	2	2	7	10	2	3	1	4	1	4	2	2	13	2
36514	-1	1	5	7	1	1	1	3	-1	2	1	2	7	2
36515	1	1	5	7	1	2	1	3	1	2	1	2	6	2
36516	1	1	5	7	1	2	1	3	-1	2	1	2	8	2
36517	1	2	7	9	2	3	1	4	1	3	2	2	9	2
36518	1	1	5	7	1	2	1	3	1	2	2	2	9	2
36519	1	1	5	5	1	1	1	3	1	-1	2	2	8	1
36520	1	1	4	3	2	1	1	3	-1	1	1	2	10	2
36521	2	-1	7	8	2	1	1	4	-1	1	2	2	15	2
36522	1	1	5	6	1	1	-1	3	-1	1	1	2	9	2
36522-R	1	1	5	6	1	1	1	2	-1	1	2	2	9	2
36523	1	1	4	5	1	1	1	3	1	1	2	2	7	2
36524	1	1	5	6	1	1	1	3	1	1	2	2	8	2
36525	1	1	7	7	1	1	1	11	2	1	1	2	8	2
36526	1	1	5	8	1	1	1	3	-1	2	1	2	6	2
36527	1	1	7	11	2	3	1	4	1	3	2	2	7	2
36528	1	1	7	11	1	2	1	4	1	2	2	2	11	2
36529	1	1	6	9	1	2	1	3	-1	3	1	2	4	2
36530	1	1	7	10	2	2	1	4	1	2	2	2	14	2
36531	1	1	6	10	1	2	1	4	1	2	2	2	12	2
36532	1	1	5	9	1	2	1	3	-1	2	1	2	8	2
36533	2	2	7	9	2	3	1	3	-1	3	1	2	12	2
36534	1	2	7	11	2	2	1	3	1	3	2	2	14	2
36535	1	1	5	7	2	3	1	3	-1	3	2	2	9	2
36536	1	1	6	9	2	1	1	3	1	2	2	2	10	2
36537	1	2	7	9	2	2	1	3	1	2	2	2	10	2
36537-R	1	2	6	8	2	2	1	3	1	2	2	2	13	2
36538	2	2	8	9	2	2	1	3	1	2	2	2	12	2
36539	1	1	6	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	10	2
36540	1	2	7	10	2	2	1	4	1	3	2	2	12	2
36541	2	2	10	14	3	3	1	4	1	4	2	2	17	2
36542	2	2	8	12	2	2	1	3	-1	3	2	2	3	2
36543	1	2	11	11	2	1	2	4	1	1	1	2	16	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36544	1	1	7	5	1	2	1	3	1	3	1	2	7	2
36545	1	1	8	10	2	3	1	3	1	3	2	2	11	2
36546	1	1	7	9	1	4	-1	3	-1	4	2	2	3	2
36547	1	1	7	11	1	3	1	3	1	3	2	2	9	2
36548	1	2	9	6	2	2	1	4	1	3	2	2	12	2
36549	1	1	7	10	1	2	1	3	-1	3	2	2	9	2
36550	1	1	5	7	1	2	1	3	1	2	1	2	3	2
36551	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	7	2
36552	1	1	5	6	2	1	1	2	-1	1	2	2	6	2
36552-R	1	1	5	3	1	1	1	2	1	1	1	2	7	2
36553	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	1	1	2	8	2
36554	1	1	5	6	2	1	1	3	1	1	2	2	8	2
36555	1	1	5	7	1	2	1	3	-1	2	2	2	6	2
36556	1	1	4	6	1	2	1	3	-1	2	1	2	5	2
36557	1	1	4	-1	1	1	-1	2	-1	1	1	2	8	2
36558	2	1	4	5	2	1	1	2	-1	1	2	2	8	2
36559	1	1	4	8	1	2	-1	3	-1	2	1	2	8	2
36560	-1	1	4	5	1	1	1	2	-1	1	2	2	4	2
36561	2	2	5	5	2	1	1	2	-1	1	2	2	7	2
36562	1	1	7	4	1	2	1	3	-1	2	2	2	7	2
36563	1	1	6	7	1	2	-1	2	-1	2	1	2	11	2
36564	1	1	5	4	1	1	1	3	-1	2	2	2	9	2
36565	1	1	6	9	1	3	1	3	-1	3	1	2	11	2
36566	1	1	5	7	2	1	1	3	-1	2	2	2	4	2
36567	1	1	4	3	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1
36567-R	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36568	1	2	6	8	2	2	1	3	-1	2	1	2	7	2
36569	1	2	7	5	2	2	1	3	1	2	2	2	9	2
36570	1	1	4	6	1	2	-1	3	-1	2	2	2	3	2
36571	1	1	5	6	1	2	1	2	-1	2	1	2	6	2
36572	1	1	3	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	5	2
36573	1	1	4	6	1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36574	1	1	6	8	1	3	1	3	1	3	2	2	9	2
36575	1	1	9	12	2	2	1	3	1	2	2	2	11	2
36576	2	2	5	7	2	1	1	2	-1	1	2	2	11	2
36577	1	2	12	8	2	1	1	4	1	2	2	2	18	2
36578	1	1	5	7	1	2	1	2	-1	2	1	2	4	2
36579	1	1	7	10	2	2	1	3	1	2	1	2	5	2
36580	1	1	6	7	1	2	1	2	1	2	1	2	11	2
36581	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	6	2
36582	1	1	5	6	1	1	1	2	-1	2	1	2	11	2
36582-R	1	1	5	7	1	1	1	2	-1	2	1	2	6	2
36583	1	1	6	6	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2
36584	1	-1	4	1	1	1	1	2	-1	1	2	2	7	2
36585	1	1	3	2	1	1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
36586	1	1	3	5	1	1	1	2	-1	2	2	2	4	2
36587	1	1	3	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	5	2
36588	1	-1	4	5	1	1	1	3	-1	1	1	2	4	2
36589	1	1	5	8	1	2	1	3	-1	2	2	2	12	2
36590	1	1	5	5	1	1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
36591	1	1	6	8	2	3	1	4	1	3	2	2	6	2
36592	1	1	5	6	2	1	-1	3	-1	1	2	2	7	2
36593	1	1	4	6	1	1	1	2	-1	1	2	2	7	2
36594	1	1	4	7	1	2	-1	4	1	2	2	2	6	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36595	2	2	5	5	2	-1	1	2	-1	1	2	2	6	2
36596	2	2	3	5	2	1	1	3	-1	1	1	2	11	2
36597	1	1	5	6	1	1	-1	2	-1	1	1	2	5	2
36597-R	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36598	1	1	4	5	2	1	-1	2	-1	1	1	2	8	2
36599	1	1	5	6	2	1	-1	3	-1	2	1	2	8	2
36600	1	1	6	4	1	2	1	2	-1	2	1	2	6	2
36601	1	1	4	4	1	-1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36602	1	1	5	5	2	1	1	2	-1	1	1	2	8	2
36603	-1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	2	2	3	1
36604	1	1	7	7	1	1	-1	-1	-1	1	1	2	4	2
36605	1	1	5	5	2	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36606	1	1	3	4	1	1	-1	3	1	2	1	2	2	2
36607	1	1	5	6	2	1	-1	3	-1	2	2	2	5	2
36608	1	2	8	10	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2
36609	1	1	8	11	2	2	1	-1	-1	2	2	2	13	2
36610	1	1	5	5	1	1	-1	-1	-1	1	1	2	3	2
36611	-1	1	5	4	1	1	-1	2	1	2	1	2	3	2
36612	1	1	5	6	1	1	-1	2	-1	2	1	2	1	2
36612-R	-1	-1	4	5	1	2	-1	1	-1	2	1	2	4	2
36613	1	1	4	5	1	1	-1	3	1	2	2	2	5	2
36614	1	1	7	7	1	2	1	2	-1	2	2	2	3	2
36615	1	1	7	7	2	1	-1	2	-1	2	2	2	-1	1
36616	1	1	4	5	2	-1	-1	-1	-1	1	1	2	8	2
36617	1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36618	1	1	2	4	1	-1	-1	2	-1	1	1	2	-1	2
36619	1	1	4	4	1	-1	-1	2	-1	1	2	2	5	2
36620	1	1	4	5	2	-1	-1	2	-1	1	2	2	9	1
36621	1	1	-1	3	1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36622	-1	1	-1	3	1	-1	-1	2	-1	1	1	2	3	2
36623	1	1	3	5	1	1	-1	-1	-1	2	1	2	-1	2
36624	1	1	4	7	1	1	-1	4	-1	2	2	2	-1	2
36625	1	1	5	6	1	1	1	-1	-1	2	1	2	-1	2
36626	-1	-1	5	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	2	2
36627	-1	-1	3	5	1	1	-1	-1	-1	1	1	2	3	2
36627-R	-1	-1	3	2	1	1	-1	-1	-1	1	1	2	1	2
36628	1	1	8	9	1	1	1	3	-1	2	2	2	4	2
36629	1	1	8	7	2	-1	1	2	1	2	2	2	3	2
36630	1	1	11	10	2	1	1	4	1	2	2	2	1	2
36631	1	1	9	9	1	1	1	4	-1	2	2	2	1	2
36632	1	1	5	6	2	1	1	-1	-1	2	2	2	6	2
36633	1	1	5	5	1	1	-1	2	-1	2	1	2	3	2
36634	-1	-1	4	3	1	1	-1	2	-1	2	1	2	-1	1
36635	-1	1	4	5	1	1	1	3	-1	1	2	2	2	2
36636	-1	-1	2	2	1	1	-1	2	-1	1	1	2	3	2
36637	1	1	4	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	4	2
36638	-1	-1	3	2	1	-1	-1	2	-1	1	1	2	4	2
36639	-1	-1	3	4	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36640	1	1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36641	1	1	-1	4	1	1	-1	2	-1	1	2	2	6	2
36642	-1	1	5	6	-1	-1	1	2	-1	2	1	2	4	2
36642-R	1	1	4	4	1	-1	1	2	-1	2	1	2	5	2
36643	-1	-1	4	3	1	-1	-1	2	-1	1	1	2	5	2
36644	1	1	6	5	-1	1	1	2	-1	2	1	2	1	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36645	1	2	6	6	2	-1	1	2	-1	1	2	2	8	1
36646	1	1	6	3	2	-1	1	2	-1	-1	2	2	9	1
36647	-1	-1	4	5	1	1	-1	2	-1	2	2	2	5	2
36648	-1	-1	3	1	1	1	-1	2	-1	1	1	2	3	2
36649	-1	-1	2	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36650	-1	-1	4	4	-1	1	1	2	-1	2	2	2	3	2
36651	2	2	8	12	2	3	1	4	1	3	2	2	13	2
36652	1	1	7	9	2	2	1	4	1	2	2	2	6	2
36653	2	2	5	-1	2	1	1	3	1	-1	1	3	9	2
36654	1	1	6	8	2	1	1	3	-1	1	1	2	12	2
36655	2	3	5	7	2	1	1	3	1	1	1	2	9	2
36656	1	1	9	12	1	2	1	4	1	3	2	2	11	2
36657	2	2	5	6	2	1	1	2	-1	1	2	2	8	2
36657-R	2	2	4	-1	2	1	-1	2	-1	-1	2	2	6	2
36658	1	1	6	9	1	3	1	3	-1	4	2	2	9	2
36659	2	2	7	11	2	2	1	4	1	3	2	2	13	2
36660	1	1	6	8	1	2	1	3	-1	2	2	2	9	2
36661	2	2	10	2	2	2	2	9	2	2	3	-1	12	2
36662	2	2	8	12	2	2	1	5	1	2	2	3	30	4
36662-R	2	2	15	22	2	2	2	11	2	1	3	4	48	3
36663	2	2	11	15	2	2	1	6	1	2	2	3	21	2
36664	1	1	10	14	2	2	1	6	1	2	2	3	21	2
36665	2	2	11	16	2	3	1	5	1	4	2	2	16	2
36666	1	1	6	9	1	1	1	3	1	-1	2	2	12	2
36667	1	1	6	4	1	1	1	3	1	1	2	2	13	2
36668	1	1	6	4	1	1	1	3	1	1	2	2	12	2
36669	-1	-1	5	5	1	1	1	3	1	-1	2	2	8	2
36670	1	1	9	11	1	2	1	4	1	2	2	2	13	2
36671	1	1	8	11	1	2	1	4	1	2	2	2	13	2
36672	1	1	10	7	1	2	1	4	1	3	2	2	15	2
36672-R	1	1	9	6	1	2	1	4	1	3	2	2	13	2
36673	1	1	8	11	1	2	1	3	1	2	2	2	11	2
36674	1	1	7	9	1	2	1	3	1	3	2	2	9	2
36675	1	1	8	9	1	2	1	4	1	2	2	2	8	2
36676	1	1	5	6	1	1	1	3	-1	1	2	2	10	2
36677	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	1	1	2	8	2
36678	1	1	6	9	1	2	1	3	-1	2	1	2	7	2
36679	1	1	4	3	1	2	1	3	-1	2	1	2	3	2
36680	1	1	5	7	1	2	1	3	-1	2	2	2	5	2
36681	1	1	6	7	2	1	1	3	1	1	2	2	8	2
36682	1	1	7	8	1	2	-1	3	-1	3	2	2	7	2
36683	1	1	7	12	1	2	1	3	-1	2	2	2	7	2
36684	1	1	5	3	1	1	1	2	1	1	2	2	9	2
36685	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36686	1	1	4	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	4	2
36687	1	1	6	4	1	1	1	3	-1	2	2	2	11	2
36687-R	1	1	7	5	1	1	1	3	1	2	2	2	11	2
36688	1	1	5	6	1	2	1	2	-1	2	1	2	7	2
36689	1	1	7	11	1	2	1	4	1	2	2	2	15	2
36690	1	1	5	9	1	2	1	3	1	2	1	2	5	2
36691	1	1	6	5	1	1	1	3	1	2	2	2	11	2
36692	1	1	8	10	1	2	1	4	1	2	2	2	8	2
36693	2	2	4	6	2	1	1	2	-1	1	1	2	9	2
36694	1	1	6	8	1	2	-1	3	-1	2	1	2	2	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36695	1	1	7	8	1	2	1	3	-1	2	1	2	2	2
36696	1	1	6	9	1	2	1	3	-1	2	1	2	9	2
36697	1	1	7	10	2	2	1	3	1	2	2	2	10	2
36698	1	1	6	8	1	2	1	3	-1	3	1	2	7	2
36699	1	2	7	11	2	2	1	3	1	2	2	2	12	2
36700	1	1	7	10	2	2	1	3	1	2	2	2	12	2
36701	1	1	6	10	1	2	1	2	-1	2	1	2	9	2
36702	1	1	5	7	1	2	1	2	-1	2	2	2	7	2
36703	1	1	5	7	1	1	1	2	-1	2	1	2	10	2
36704	-1	-1	6	8	1	1	1	2	-1	2	1	2	11	2
36705	1	1	6	7	1	2	1	3	1	2	2	2	7	2
36706	2	2	4	5	2	1	1	2	-1	1	1	-1	8	2
36707	1	1	8	7	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2
36708	1	1	5	6	1	1	1	2	-1	2	1	2	2	2
36709	2	2	4	5	2	1	1	2	-1	1	1	2	8	2
36710	2	2	3	1	2	1	1	2	-1	1	1	2	6	2
36711	1	1	6	9	2	3	1	3	1	4	1	2	8	2
36712	1	2	3	2	2	1	1	2	-1	1	2	2	4	2
36713	1	1	3	4	2	1	1	2	-1	1	1	2	8	2
36714	1	1	11	12	1	2	1	4	1	2	2	2	4	2
36715	1	1	6	6	1	1	1	2	-1	2	2	2	3	2
36716	1	2	4	4	2	1	1	2	-1	-1	2	2	6	2
36717	1	1	3	3	1	1	1	2	-1	1	1	2	5	2
36717-R	1	1	3	2	1	1	1	1	-1	1	2	2	5	2
36718	1	2	4	4	2	1	1	2	-1	1	2	2	5	2
36719	2	2	5	1	2	1	1	2	-1	1	2	2	8	2
36720	1	2	6	8	2	2	1	3	-1	2	2	2	8	2
36721	1	2	7	10	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2
36722	2	2	6	4	2	1	-1	2	-1	-1	2	2	2	2
36723	1	1	3	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	7	2
36724	1	1	3	3	1	1	1	1	-1	1	2	2	4	2
36725	2	2	4	4	2	1	1	2	1	1	3	2	7	2
36726	1	1	2	4	1	1	-1	2	-1	-1	2	2	4	1
36727	1	2	4	5	1	1	1	2	-1	1	1	2	7	2
36728	1	1	4	6	1	1	-1	2	-1	2	1	2	6	2
36729	1	1	4	7	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2
36730	-1	-1	4	5	1	1	1	2	-1	1	2	2	3	2
36731	1	1	2	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	4	2
36732	1	1	4	5	1	2	1	2	-1	2	2	2	3	2
36732-R	1	1	6	11	1	1	1	2	-1	2	1	2	8	2
36733	1	1	4	6	1	1	1	2	-1	2	1	2	4	2
36734	1	1	6	8	1	2	1	3	-1	2	2	2	4	2
36735	1	1	5	5	1	2	1	2	-1	2	2	2	4	2
36736	1	1	6	7	1	2	1	3	1	2	1	2	5	2
36737	1	1	6	7	1	2	1	3	1	2	1	2	3	2
36738	1	-1	4	5	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2
36739	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	6	2
36740	1	1	5	8	1	2	1	3	-1	2	1	2	7	2
36741	1	1	4	5	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2
36742	1	1	5	8	1	2	1	2	-1	2	1	2	6	2
37001	1	1	4	7	1	1	-1	2	-1	2	2	2	3	2
37002	1	1	6	4	1	2	1	2	-1	2	1	2	8	2
37003	1	1	4	6	1	2	1	2	-1	2	2	2	3	2
37004	1	1	4	-1	1	1	1	2	-1	1	2	2	7	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
37005	1	2	6	8	2	2	1	2	1	2	2	2	7	2
37005-R	1	2	6	8	2	2	1	2	1	2	2	2	9	2
37006	1	2	9	10	2	2	1	3	1	3	2	2	8	2
37007	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	2	1	2	4	2
37008	1	1	5	7	1	2	1	2	-1	2	1	2	4	2
37009	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	5	1
37010	1	2	3	3	2	1	1	2	-1	1	2	2	4	1
37011	1	1	4	6	1	1	1	2	-1	1	2	2	6	2
37012	1	1	7	10	1	2	1	3	1	3	2	2	12	2
37013	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	4	2
37014	1	1	3	3	1	1	1	2	-1	1	2	2	4	2
37015	-1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	4	2
37016	1	1	3	4	1	1	-1	1	-1	1	2	2	4	2
37017	1	1	5	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	4	2
37018	1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	2	1	2	3	2
37019	1	-1	4	2	1	1	1	2	-1	2	1	2	3	2
37020	1	1	5	6	1	2	1	2	-1	2	1	2	2	2
37020-R	1	1	5	7	1	2	1	2	-1	3	2	2	5	2
37021	1	1	3	2	1	1	1	2	-1	1	1	2	5	2
37022	1	1	5	6	1	2	1	2	-1	2	2	2	3	2
37023	1	1	5	6	1	2	1	2	-1	2	1	2	5	2
37024	1	1	7	5	1	1	1	3	-1	1	2	2	10	2
37025	1	1	3	4	1	1	-1	1	-1	-1	1	2	5	2
37026	1	1	5	7	1	1	1	2	-1	2	1	2	2	2
37027	-1	-1	4	5	1	1	-1	2	-1	-1	1	2	6	2
37028	-1	-1	4	6	1	1	1	2	1	2	1	2	5	2
37029	-1	1	3	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	-1	2
37030	-1	1	5	6	1	1	1	2	-1	2	2	2	4	2
37031	-1	-1	3	4	-1	1	-1	2	-1	2	2	2	3	1
37032	-1	-1	3	5	1	1	1	2	-1	1	2	2	4	2
37033	-1	1	5	6	1	2	1	2	1	2	1	2	5	2
37034	-1	-1	5	5	1	1	-1	2	-1	2	1	2	2	2
37035	-1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	1	2	3	2
37035-R	-1	-1	3	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	1	2
37036	1	-1	3	5	1	1	-1	2	-1	2	1	2	3	2
37037	1	1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
37038	1	1	5	3	1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	1
37039	1	1	4	6	1	1	1	2	-1	1	1	2	2	2
37040	1	1	4	5	1	1	-1	2	-1	2	2	2	2	2
37041	1	1	5	6	1	1	1	2	-1	2	1	2	6	2
37042	-1	-1	3	4	1	1	1	2	-1	1	1	2	5	2
37043	-1	1	4	4	1	1	-1	2	-1	2	1	2	4	2
37044	-1	-1	3	4	-1	1	-1	1	-1	2	2	2	5	2
37045	1	-1	3	3	1	1	-1	2	-1	2	1	2	4	2
37046	1	1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	2	2	1	1
37047	1	1	3	2	1	1	1	1	-1	-1	2	2	4	2
37048	2	2	4	4	2	1	1	2	-1	1	1	2	5	2
37049	1	2	4	4	2	1	1	2	-1	1	1	2	5	2
37050	-1	1	4	6	1	2	1	2	-1	2	1	2	-1	2
37050-R	-1	1	6	8	1	2	1	2	-1	2	2	2	3	2
37051	1	1	4	-1	1	1	1	2	-1	1	1	2	7	2
37052	-1	1	3	4	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2
LMB-QA	-1	-1	4	2	-1	-1	1	2	-1	1	1	2	5	2

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
LMB-QA	-1	-1	3	3	1	1	1	2	-1	-1	1	2	-1	2
LMB-QA	-1	-1	3	2	1	1	-1	2	-1	1	1	2	4	2
LMB-QA	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	3	2
LMB-QA	-1	-1	3	4	-1	1	-1	2	-1	1	1	2	-1	2
LMB-QA	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	-1	2
LMB-QA	-1	-1	4	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	-1	2
LMB-QA	-1	-1	-1	3	1	1	1	2	-1	1	1	2	1	2
LMB-QA	-1	-1	4	6	1	1	1	2	-1	1	1	2	2	2
LMB-QA	-1	-1	3	3	-1	-1	1	2	-1	1	1	2	2	2



	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36431	12	-1	2	10	-1	2	2	2	21	2	2	2	12	2
36432	9	1	2	9	1	2	2	2	26	2	2	2	13	2
36433	7	-1	2	12	1	2	2	3	30	2	2	3	16	2
36434	14	1	2	12	1	2	2	3	32	2	2	3	18	2
36435	8	1	2	13	1	2	2	2	32	2	2	3	17	2
36435-R	10	1	2	13	1	2	3	2	29	2	2	3	16	2
36436	14	1	2	14	1	2	2	2	33	2	2	3	19	2
36437	8	-1	2	7	1	2	2	2	21	2	2	3	14	2
36438	8	1	2	9	1	2	2	3	26	2	2	3	14	2
36439	11	-1	3	10	-1	2	2	2	22	2	2	2	9	2
36440	7	1	3	7	-1	2	2	3	18	2	3	3	9	2
36441	7	-1	2	6	1	2	2	2	13	2	2	2	8	2
36442	8	-1	2	7	-1	2	2	2	13	2	2	2	7	2
36443	7	-1	3	8	-1	2	2	2	17	2	3	2	9	2
36444	10	-1	2	8	-1	2	2	2	13	2	2	2	8	2
36445	8	-1	3	8	-1	2	2	2	17	2	3	2	4	2
36446	6	-1	2	6	-1	2	2	2	22	2	2	3	11	2
36447	8	-1	2	10	-1	2	2	2	19	2	2	2	11	2
36448	11	-1	2	8	-1	2	2	2	16	2	2	3	10	2
36449	7	-1	2	8	-1	2	2	2	15	2	2	2	10	2
36450	5	-1	2	4	-1	2	2	3	20	2	2	3	11	2
36450-R	6	1	2	5	-1	2	2	3	21	2	2	3	11	2
36463	7	-1	2	7	-1	2	2	2	23	2	2	2	13	2
36464	10	-1	2	9	1	2	2	3	19	2	2	3	10	2
36465	9	-1	2	12	1	2	2	2	24	2	2	2	12	2
36466	8	-1	2	9	1	2	2	2	15	2	2	2	9	2
36467	7	-1	2	7	1	2	2	2	12	2	2	2	7	2
36468	7	-1	3	7	1	2	2	2	16	2	2	2	5	2
36469	9	-1	2	8	1	2	2	2	15	2	2	2	8	2
36470	9	-1	2	8	-1	2	2	2	15	2	2	2	8	2
36471	8	-1	2	7	1	2	2	2	17	2	2	2	5	2
36472	9	-1	2	6	1	2	2	2	16	2	2	2	8	2
36473	9	-1	3	7	-1	2	2	2	14	2	2	2	7	2
36474	10	-1	3	9	-1	2	2	2	17	2	2	2	4	2
36475	8	-1	3	7	-1	2	2	2	14	2	2	2	8	2
36476	6	-1	2	5	1	2	2	2	12	2	2	2	4	2
36477	6	-1	2	6	1	2	2	2	14	2	2	2	10	2
36477-R	6	-1	2	5	-1	2	2	2	12	2	2	2	8	2
36478	5	-1	2	7	-1	2	2	2	14	2	2	2	10	2
36479	11	1	3	9	1	3	2	1	21	2	2	2	19	3
36480	9	-1	2	9	-1	2	2	2	20	2	4	2	4	2
36481	12	-1	3	11	1	2	2	2	21	2	2	2	10	2
36482	10	-1	2	9	-1	2	2	2	21	2	2	2	5	2
36483	4	-1	1	7	1	2	2	2	12	2	2	2	7	2
36484	9	-1	2	8	-1	2	2	2	17	2	2	2	8	2
36485	3	-1	2	5	1	2	2	2	11	2	2	2	8	2
36486	14	-1	3	11	1	2	2	2	22	2	2	2	7	2
36487	9	-1	3	7	-1	2	2	2	19	2	3	2	8	2
36488	9	-1	5	9	-1	2	2	2	20	2	2	2	7	2
36489	7	-1	2	6	-1	2	2	2	15	2	2	2	7	2
36490	15	1	7	12	1	3	3	2	30	2	7	3	11	1
36491	21	1	11	16	1	4	3	3	34	2	9	3	15	3
36492	12	-1	3	9	1	2	2	2	20	2	3	2	8	2
36492-R	8	-1	3	8	1	2	2	2	19	2	2	2	9	2

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36493	13	-1	2	11	-1	2	2	2	18	2	2	2	7	2
36494	4	-1	2	6	1	2	2	2	12	2	2	2	7	2
36495	11	-1	4	11	1	2	2	2	23	2	3	2	10	2
36496	11	-1	5	8	-1	2	2	2	19	2	4	2	9	2
36497	8	-1	2	8	-1	2	2	2	15	2	2	2	7	2
36498	7	-1	2	8	1	2	2	2	15	2	2	2	7	2
36499	8	-1	2	7	1	2	2	2	15	2	3	2	7	2
36500	11	-1	4	9	-1	2	2	2	20	2	2	2	9	2
36501	5	-1	3	5	-1	2	2	2	17	2	2	2	8	2
36502	8	-1	3	11	1	2	2	2	20	2	2	2	8	2
36503	8	2	2	1	1	2	2	3	33	2	2	4	20	2
36504	6	1	3	10	1	2	3	4	45	2	2	5	27	2
36505	3	1	2	5	1	2	3	3	39	2	2	3	17	2
36506	9	1	2	14	-1	2	3	3	40	2	2	4	23	2
36507	16	1	3	18	1	2	3	4	48	3	2	4	24	2
36507-R	9	1	3	6	1	2	3	4	53	3	2	4	22	2
36508	12	1	2	10	1	2	2	3	33	2	2	3	15	2
36509	5	1	2	6	-1	2	3	3	42	3	2	3	19	2
36510	11	1	2	12	1	2	3	3	43	2	2	3	19	2
36511	11	-1	2	11	1	2	2	3	26	2	2	3	14	2
36512	7	1	2	14	-1	2	2	3	32	2	2	3	15	2
36513	13	-1	2	16	1	2	3	3	39	2	2	4	17	2
36514	7	-1	2	8	1	2	2	2	15	2	2	2	1	2
36515	8	-1	2	9	-1	2	2	2	22	2	2	2	4	2
36516	8	-1	2	9	1	2	2	2	25	2	2	2	11	2
36517	11	1	2	11	-1	2	2	3	40	2	2	3	16	2
36518	10	-1	2	11	1	2	2	2	24	2	2	3	14	2
36519	10	-1	3	14	1	2	2	2	28	2	2	3	11	2
36520	12	1	2	11	1	2	2	2	25	2	2	2	10	2
36521	16	1	3	13	1	2	3	3	32	2	2	3	13	2
36522	7	1	2	8	-1	2	2	2	22	2	2	2	12	2
36522-R	10	1	2	9	-1	2	2	2	19	2	2	2	9	2
36523	6	-1	2	9	-1	2	2	2	16	2	2	2	8	2
36524	11	-1	2	13	1	2	2	2	25	2	2	3	11	2
36525	11	2	2	8	-1	2	2	2	29	2	2	3	6	2
36526	5	-1	2	4	1	2	2	2	20	2	2	2	12	2
36527	11	1	2	13	-1	2	4	3	39	3	2	4	19	2
36528	13	1	2	11	-1	2	4	2	49	3	2	3	21	2
36529	8	-1	2	10	-1	2	3	2	31	2	2	3	14	2
36530	14	1	2	19	-1	2	5	2	62	3	2	3	19	2
36531	7	-1	2	10	-1	2	3	2	29	2	2	3	15	2
36532	12	1	2	8	1	2	3	3	26	2	2	3	14	2
36533	9	-1	2	11	-1	2	3	3	34	2	2	3	15	2
36534	10	1	2	14	-1	2	4	3	48	3	2	3	20	2
36535	9	1	2	10	-1	2	3	2	27	2	2	3	12	2
36536	11	1	2	10	1	2	3	2	31	2	2	3	14	1
36537	15	1	2	16	-1	2	4	2	47	3	2	3	17	2
36537-R	12	1	2	12	1	2	4	2	47	3	2	3	16	2
36538	12	1	2	17	1	2	4	2	46	3	3	3	20	2
36539	11	-1	2	11	1	2	3	2	44	3	10	3	15	2
36540	12	-1	2	14	1	2	4	3	47	3	3	3	18	2
36541	16	1	2	22	-1	2	5	3	65	3	3	3	26	2
36542	12	1	2	11	1	2	4	3	40	3	2	3	16	2
36543	18	1	2	16	1	2	3	2	27	2	2	2	16	2

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36544	11	1	2	9	-1	2	3	2	41	3	2	3	16	2
36545	13	-1	2	18	1	2	4	2	52	3	2	3	20	2
36546	2	1	2	5	1	2	3	2	24	2	2	3	14	2
36547	13	1	2	12	1	2	4	2	44	3	2	3	16	2
36548	13	1	2	18	1	-1	4	3	53	3	2	4	20	2
36549	13	1	2	16	-1	2	4	3	42	3	2	3	17	2
36550	3	-1	2	4	-1	2	2	2	17	2	2	2	11	2
36551	5	-1	2	5	1	2	2	2	13	2	2	2	9	2
36552	10	-1	3	10	1	2	3	2	31	3	2	3	10	2
36552-R	9	1	3	11	1	2	3	2	29	2	2	3	9	2
36553	6	-1	3	9	-1	2	2	2	21	2	3	3	9	2
36554	11	-1	6	11	-1	3	3	2	29	2	4	3	11	2
36555	6	-1	2	7	-1	2	2	2	19	2	2	2	11	2
36556	2	-1	2	4	1	2	2	2	18	2	2	2	10	2
36557	9	-1	2	11	-1	2	3	2	30	3	2	2	10	2
36558	10	-1	4	12	-1	2	3	2	33	3	5	3	11	2
36559	9	1	2	8	1	2	2	2	20	2	2	2	12	2
36560	6	-1	2	6	-1	2	2	2	18	2	3	2	9	2
36561	11	-1	2	11	-1	2	3	2	27	2	2	2	9	2
36562	11	-1	2	13	-1	2	3	3	37	3	2	3	15	2
36563	10	-1	2	12	1	2	3	2	39	3	2	3	14	2
36564	9	-1	2	10	-1	2	3	2	26	2	2	3	12	2
36565	7	1	2	12	1	2	4	2	39	3	2	3	19	2
36566	6	1	2	8	-1	2	2	2	25	2	2	3	14	2
36567	8	-1	2	9	1	2	2	2	20	2	2	2	5	2
36567-R	7	-1	2	9	-1	2	3	2	23	2	2	2	8	2
36568	7	1	2	9	1	2	3	2	36	3	2	3	15	2
36569	12	1	2	15	-1	2	4	3	54	3	2	3	18	2
36570	7	-1	2	3	1	2	2	2	15	2	2	2	9	1
36571	8	-1	2	9	1	2	3	2	25	2	2	3	11	2
36572	7	-1	2	5	-1	2	2	2	13	2	2	2	3	2
36573	8	-1	2	8	-1	2	3	2	25	2	2	2	10	2
36574	11	-1	2	12	1	2	4	2	48	3	2	3	15	2
36575	14	1	2	11	1	2	5	3	59	3	2	3	20	2
36576	13	-1	3	13	1	2	4	2	42	3	3	2	14	2
36577	22	1	2	25	1	2	4	2	52	3	2	2	15	2
36578	10	-1	2	6	-1	2	2	1	11	2	2	2	8	2
36579	13	1	2	11	-1	2	2	2	16	2	2	3	13	2
36580	13	1	2	11	1	2	2	2	16	2	2	3	13	2
36581	7	-1	2	6	1	2	2	2	10	2	2	2	8	2
36582	11	-1	2	10	1	2	2	2	14	2	2	2	12	2
36582-R	10	1	2	8	1	2	2	2	14	2	2	2	12	2
36583	7	1	2	10	-1	2	2	2	13	2	2	2	10	2
36584	10	-1	4	8	-1	2	3	2	24	2	4	3	9	2
36585	7	-1	5	6	-1	2	2	2	8	2	3	2	6	2
36586	6	-1	2	7	-1	2	2	2	9	1	2	2	6	2
36587	9	-1	9	9	1	3	2	2	17	2	2	2	4	2
36588	5	-1	2	3	-1	2	2	2	16	2	2	2	10	2
36589	10	-1	2	7	-1	2	3	2	30	2	2	3	18	2
36590	7	1	2	5	1	2	2	2	29	3	2	2	23	3
36591	7	1	2	4	-1	2	2	2	31	2	2	3	19	2
36592	9	-1	3	9	1	2	3	2	28	2	2	3	13	2
36593	7	-1	2	9	-1	2	2	2	21	2	2	3	12	2
36594	7	1	2	8	-1	2	3	2	33	3	2	3	18	2

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36595	10	1	3	6	-1	2	2	2	29	2	2	2	16	2
36596	7	-1	2	7	-1	2	2	2	25	2	2	3	14	2
36597	11	1	2	8	-1	2	3	2	33	3	3	2	18	2
36597-R	8	-1	2	5	-1	2	3	2	31	3	2	2	18	2
36598	11	1	2	9	1	2	2	2	24	2	2	2	16	2
36599	12	-1	2	10	1	2	3	2	36	3	2	3	23	2
36600	10	-1	2	7	-1	2	2	2	27	2	2	3	17	-1
36601	9	1	2	8	1	2	2	2	25	2	2	2	15	2
36602	12	1	2	13	1	2	3	2	37	3	2	2	27	-1
36603	5	-1	2	4	-1	2	2	2	18	2	2	2	13	1
36604	13	1	2	11	-1	2	3	2	36	3	2	2	23	2
36605	12	1	2	10	-1	2	3	2	48	3	-1	2	31	3
36606	6	-1	2	5	1	2	2	2	18	2	2	2	13	2
36607	9	1	2	4	1	2	2	2	26	3	2	3	19	2
36608	12	1	2	11	1	2	4	3	50	3	2	4	33	3
36609	18	1	2	14	-1	2	5	2	70	4	2	4	50	4
36610	8	1	2	6	-1	2	2	2	16	2	2	2	11	2
36611	7	1	2	6	1	2	2	2	20	2	2	2	14	2
36612	7	1	2	4	1	2	2	2	20	2	2	2	15	2
36612-R	8	1	2	3	-1	2	2	2	19	2	2	2	14	2
36613	9	1	2	6	-1	2	2	2	23	2	2	3	16	-1
36614	13	1	2	10	-1	2	3	2	36	3	2	3	26	2
36615	9	1	2	7	-1	2	2	2	28	3	2	3	21	-1
36616	9	-1	3	8	-1	2	3	2	29	3	2	3	22	2
36617	8	1	3	7	1	2	2	2	23	3	2	3	18	3
36618	6	-1	2	3	-1	2	2	1	13	2	2	2	11	2
36619	10	1	2	7	-1	2	3	2	27	3	2	2	21	3
36620	10	1	5	8	-1	2	3	2	33	3	2	3	26	3
36621	9	-1	2	8	1	2	2	1	22	2	2	2	17	3
36622	7	-1	2	5	1	2	2	2	13	2	2	2	11	2
36623	8	1	2	3	-1	2	3	2	24	2	2	3	19	2
36624	10	1	2	5	-1	2	2	2	21	2	2	2	17	2
36625	8	1	2	7	1	2	3	2	30	3	2	3	24	3
36626	8	-1	2	8	1	2	2	2	19	2	2	2	16	3
36627	7	-1	2	3	1	2	2	1	12	2	2	2	10	-1
36627-R	6	-1	2	3	1	2	2	1	12	2	2	2	3	2
36628	9	-1	2	7	1	2	3	2	30	3	2	3	26	3
36629	13	1	2	8	-1	2	2	2	31	3	2	3	26	3
36630	14	1	2	10	-1	2	4	2	66	5	2	3	57	6
36631	11	1	2	8	-1	2	3	2	45	3	2	3	40	4
36632	9	1	2	6	-1	2	3	2	31	3	2	3	28	3
36633	8	1	2	5	-1	2	3	2	32	3	2	3	29	3
36634	3	1	2	2	1	2	2	1	12	2	2	2	10	2
36635	6	2	2	4	-1	2	2	1	17	2	2	2	14	2
36636	5	-1	1	4	-1	2	1	1	9	2	2	2	8	2
36637	5	-1	2	4	1	2	2	1	17	2	2	2	15	2
36638	5	-1	2	4	-1	2	2	2	10	2	2	2	4	2
36639	4	-1	2	4	-1	2	2	1	13	2	2	2	10	2
36640	7	-1	2	5	1	2	2	1	12	2	2	2	10	2
36641	13	2	2	8	-1	2	2	2	27	3	-1	2	25	3
36642	10	-1	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	10	2
36642-R	9	1	2	5	-1	2	2	2	7	1	2	2	10	2
36643	9	-1	2	4	-1	2	2	1	10	2	2	2	5	2
36644	9	-1	2	5	-1	2	2	2	8	2	2	2	11	2

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36645	8	1	3	4	-1	2	3	2	24	3	2	2	20	3
36646	10	-1	2	6	-1	2	2	1	11	-1	2	2	9	2
36647	6	1	1	3	-1	2	2	2	12	2	2	2	10	2
36648	7	-1	1	2	-1	2	2	1	4	2	2	2	7	2
36649	4	-1	2	3	1	2	2	2	7	2	2	2	6	2
36650	5	1	2	3	-1	2	2	1	11	2	2	2	9	2
36651	15	1	3	15	1	2	6	5	66	4	2	5	26	2
36652	8	1	2	6	1	2	3	3	29	2	2	4	17	2
36653	10	1	2	11	-1	2	3	2	27	2	2	3	11	2
36654	11	1	2	13	1	2	2	3	27	2	2	3	13	2
36655	11	1	2	10	-1	2	2	3	25	2	2	3	12	2
36656	10	1	2	7	1	2	2	4	24	2	2	4	18	2
36657	8	-1	2	9	1	2	2	3	23	2	2	3	11	2
36657-R	10	-1	2	9	-1	2	2	2	20	2	2	3	9	2
36658	11	1	2	11	-1	2	4	3	33	3	2	3	17	2
36659	12	1	2	15	1	2	4	4	41	3	2	4	19	2
36660	6	-1	2	6	1	-1	2	2	20	2	2	3	12	2
36661	18	2	3	15	1	2	4	3	50	3	6	4	23	2
36662	56	2	3	57	1	2	4	3	147	3	3	4	57	2
36662-R	50	1	3	41	2	2	5	3	57	3	3	3	25	2
36663	27	1	3	20	1	2	3	2	40	2	2	3	18	2
36664	21	1	2	23	1	2	4	2	47	3	2	3	23	2
36665	11	1	2	12	-1	2	3	4	44	3	2	4	23	2
36666	17	1	2	16	1	2	3	2	35	2	2	2	12	2
36667	17	-1	2	16	-1	2	2	2	29	2	2	2	13	2
36668	11	-1	3	12	1	2	2	2	28	2	3	3	13	2
36669	10	-1	1	9	1	2	2	2	16	2	2	2	10	2
36670	12	1	2	15	1	2	3	3	47	3	2	4	21	2
36671	14	1	3	10	1	2	4	3	46	3	2	3	19	2
36672	17	1	2	18	1	2	4	3	55	3	2	4	23	2
36672-R	16	1	2	19	1	2	4	3	57	3	2	4	24	2
36673	13	-1	2	13	1	2	3	3	43	3	2	3	17	2
36674	11	1	2	10	1	2	3	3	34	3	2	3	16	2
36675	12	-1	2	11	1	2	3	3	32	2	2	3	18	2
36676	12	-1	2	11	-1	2	3	2	31	2	2	2	11	2
36677	12	-1	3	6	1	2	3	2	24	2	2	2	10	2
36678	7	-1	2	9	1	2	3	2	21	2	2	3	12	2
36679	12	-1	2	6	-1	2	2	2	21	2	2	3	13	2
36680	3	-1	2	3	-1	2	2	2	20	2	2	2	12	2
36681	14	-1	4	17	-1	2	3	2	44	3	4	2	15	2
36682	8	1	2	7	1	2	2	3	23	2	2	3	13	2
36683	10	-1	2	11	1	2	4	2	34	3	2	3	15	2
36684	12	-1	3	13	-1	2	3	2	32	2	3	2	11	2
36685	9	-1	2	9	1	2	2	2	22	2	2	2	10	2
36686	7	-1	2	7	-1	2	2	2	14	2	3	3	8	2
36687	18	-1	3	16	1	3	3	2	44	3	12	3	17	2
36687-R	16	-1	3	16	-1	2	4	2	47	3	14	3	19	2
36688	8	-1	2	7	1	2	3	2	26	2	2	2	11	2
36689	13	1	2	9	-1	2	3	2	33	2	2	3	17	2
36690	10	-1	2	7	-1	2	2	2	22	2	2	2	12	2
36691	11	-1	2	15	-1	2	3	2	30	3	2	2	13	2
36692	10	1	2	13	-1	2	4	3	37	3	2	3	13	1
36693	10	-1	3	7	-1	2	4	2	38	3	2	2	10	2
36694	3	-1	2	5	-1	2	2	2	16	2	2	2	2	2

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36695	7	-1	2	8	1	2	3	2	26	2	2	3	12	2
36696	8	1	2	10	1	2	3	2	30	2	2	3	13	2
36697	11	-1	2	9	-1	2	4	2	37	3	2	3	17	2
36698	5	-1	2	7	-1	2	3	2	22	2	2	3	13	2
36699	14	1	2	18	1	2	5	3	52	3	2	3	20	2
36700	10	1	2	16	-1	2	4	2	41	3	2	3	14	2
36701	10	-1	2	8	-1	2	4	2	35	3	2	2	13	2
36702	9	-1	2	10	1	2	3	2	24	2	2	2	11	2
36703	9	1	2	11	1	2	3	3	32	3	2	3	13	2
36704	8	-1	2	12	1	2	2	2	14	2	2	2	10	2
36705	10	-1	2	10	1	2	3	2	19	2	2	3	10	2
36706	11	-1	2	8	-1	2	3	2	28	3	2	2	10	2
36707	6	-1	2	8	1	2	2	2	13	2	2	3	10	2
36708	6	-1	2	7	1	2	2	2	11	2	2	2	10	2
36709	10	1	4	8	1	2	3	2	17	2	3	2	10	2
36710	8	-1	4	7	-1	2	2	2	11	2	2	2	8	2
36711	10	-1	2	11	1	2	2	2	16	2	2	3	14	2
36712	7	-1	3	7	-1	2	2	2	10	2	2	3	2	2
36713	9	-1	4	7	1	2	2	2	13	2	2	2	8	2
36714	11	1	2	11	-1	2	2	2	19	2	2	3	12	2
36715	6	-1	2	7	-1	2	2	2	15	2	2	2	8	2
36716	9	1	2	7	-1	2	2	2	13	2	2	2	8	2
36717	8	-1	2	6	1	2	1	2	10	2	4	2	8	2
36717-R	7	-1	2	6	-1	2	1	2	10	2	3	2	8	2
36718	9	-1	5	8	-1	2	2	2	11	2	3	2	8	2
36719	11	1	6	14	1	2	3	2	21	2	3	3	12	2
36720	13	1	2	12	1	2	2	2	16	2	2	3	13	2
36721	8	-1	2	6	1	2	2	2	12	2	2	2	10	2
36722	8	-1	4	4	1	2	2	2	10	2	3	2	8	2
36723	10	-1	3	9	-1	2	2	2	18	2	3	2	8	2
36724	6	-1	2	6	1	3	2	2	9	2	5	2	5	2
36725	8	-1	16	5	1	5	2	2	15	2	3	3	5	3
36726	8	-1	4	6	1	2	2	2	9	2	2	2	4	2
36727	8	-1	2	7	-1	2	2	2	12	2	2	2	9	2
36728	8	-1	2	6	-1	2	2	2	10	1	2	2	8	2
36729	7	-1	2	6	1	2	2	2	10	2	2	2	8	2
36730	4	-1	2	6	-1	2	2	2	10	2	2	2	4	2
36731	7	-1	2	8	-1	2	2	2	11	2	2	2	8	2
36732	8	-1	2	7	1	2	2	2	11	2	2	2	9	2
36732-R	12	1	2	10	1	2	2	2	14	2	2	2	12	2
36733	6	-1	2	8	-1	2	3	2	20	2	2	2	8	2
36734	7	-1	2	7	-1	2	3	2	27	2	2	3	12	2
36735	7	-1	2	8	1	2	3	2	20	2	2	2	9	2
36736	8	1	2	11	-1	2	4	3	30	2	2	3	12	2
36737	7	1	2	8	1	2	3	3	29	3	2	3	14	2
36738	4	-1	2	6	-1	2	2	2	17	2	2	2	10	2
36739	9	-1	2	8	1	2	2	2	14	2	3	2	9	2
36740	3	1	2	6	1	2	3	2	24	2	2	2	11	2
36741	6	-1	2	8	1	2	3	2	20	3	3	2	9	2
36742	8	-1	2	7	1	2	2	2	18	2	2	3	10	2
37001	6	-1	2	4	-1	2	2	2	11	2	2	2	7	2
37002	12	1	2	14	-1	2	3	2	37	3	2	3	15	2
37003	4	-1	2	6	-1	2	2	2	13	2	2	3	9	2
37004	11	-1	3	11	-1	2	2	2	26	2	11	3	12	3

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
37005	10	-1	2	10	-1	2	3	2	31	3	2	3	12	2
37005-R	13	1	2	13	-1	2	3	2	30	3	2	3	14	2
37006	11	1	2	16	1	2	4	3	38	3	2	4	15	2
37007	5	-1	2	6	1	2	2	2	14	2	2	2	8	2
37008	6	-1	2	7	-1	2	2	2	12	2	2	2	10	2
37009	6	-1	4	6	1	2	1	2	8	2	2	2	1	2
37010	7	-1	5	7	-1	2	2	2	12	2	2	3	6	2
37011	10	-1	4	7	-1	2	3	2	31	3	7	2	11	2
37012	13	1	2	13	1	2	4	3	55	3	3	4	22	2
37013	5	-1	2	8	1	2	2	2	13	2	2	2	8	2
37014	5	-1	3	7	-1	2	2	2	8	-1	3	2	7	2
37015	5	-1	2	5	1	2	2	2	11	2	2	2	4	2
37016	6	-1	2	4	-1	2	2	2	9	2	2	2	7	2
37017	9	-1	2	8	-1	2	2	2	13	2	2	2	8	2
37018	4	1	2	6	-1	2	2	2	11	2	2	2	7	2
37019	6	-1	2	9	1	2	3	2	21	2	2	2	10	2
37020	8	-1	2	7	1	2	2	2	11	2	2	2	9	2
37020-R	7	-1	2	8	-1	2	2	2	11	2	2	2	10	2
37021	7	-1	2	5	-1	2	2	2	10	2	2	2	6	2
37022	4	-1	2	7	-1	2	2	2	15	2	2	2	9	2
37023	7	-1	2	7	1	2	2	2	15	2	2	2	10	2
37024	14	1	3	10	1	2	2	2	22	2	5	2	12	2
37025	5	-1	2	5	1	2	1	1	8	2	2	2	6	2
37026	5	-1	2	6	1	2	2	2	14	2	2	2	9	2
37027	7	-1	1	8	1	2	2	1	10	-1	2	2	8	2
37028	7	-1	2	7	-1	2	2	2	15	2	2	2	9	2
37029	3	-1	2	3	-1	2	2	1	10	2	2	2	6	2
37030	7	1	2	7	1	2	2	2	16	2	2	2	9	2
37031	6	-1	2	5	1	2	2	2	13	2	2	2	7	2
37032	5	-1	1	6	-1	2	2	2	15	2	2	2	8	2
37033	4	-1	2	8	-1	2	3	2	24	3	2	2	11	2
37034	2	-1	2	6	1	2	2	2	14	2	2	2	7	2
37035	6	-1	1	6	-1	2	2	2	12	2	2	2	7	2
37035-R	4	-1	2	5	1	2	2	2	12	2	2	2	1	2
37036	6	-1	2	6	1	2	2	2	14	2	2	2	2	2
37037	6	-1	2	5	-1	2	2	2	4	2	2	2	7	2
37038	8	-1	2	7	1	2	2	1	10	2	2	2	7	2
37039	8	-1	2	6	-1	2	2	2	14	2	2	2	8	2
37040	3	-1	2	5	1	2	2	2	14	2	2	2	8	2
37041	8	-1	2	10	-1	2	3	2	26	3	2	3	11	2
37042	5	-1	1	5	-1	2	2	2	3	2	2	2	6	2
37043	7	-1	2	5	1	2	2	2	14	2	2	2	6	2
37044	6	-1	2	7	-1	2	2	2	13	2	2	2	7	2
37045	6	-1	2	6	-1	2	2	2	13	2	2	2	7	2
37046	4	-1	2	4	-1	2	1	2	7	2	3	2	3	2
37047	6	-1	2	5	-1	2	2	2	7	2	2	2	3	2
37048	8	-1	3	9	1	2	3	2	21	3	3	2	8	2
37049	7	-1	4	5	1	2	3	2	20	2	3	3	7	2
37050	4	-1	2	5	-1	2	2	2	17	2	2	2	8	2
37050-R	5	1	2	7	1	2	2	2	17	2	2	2	8	2
37051	7	-1	2	7	1	2	2	2	16	2	2	2	9	2
37052	4	-1	2	5	1	2	2	2	11	2	2	2	6	2
LMB-QA	7	-1	1	6	-1	2	2	2	11	2	2	2	7	2

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
LMB-QA	4	-1	1	4	-1	2	1	1	7	2	2	2	5	1
LMB-QA	4	-1	2	5	1	2	2	1	9	2	2	2	5	2
LMB-QA	3	-1	2	4	-1	2	2	1	9	2	2	2	6	2
LMB-QA	2	-1	1	3	-1	2	1	1	2	2	2	2	5	2
LMB-QA	-1	-1	2	-1	-1	2	2	1	8	2	2	2	6	2
LMB-QA	2	-1	1	-1	-1	2	1	1	7	2	2	2	5	2
LMB-QA	5	-1	1	4	1	2	2	2	8	2	2	2	5	2
LMB-QA	1	-1	2	6	1	2	2	2	8	2	2	2	7	2
LMB-QA	-1	-1	2	3	1	2	1	1	7	2	2	2	5	2



	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36431	2	2	-1	3	2	2	6	1	2	7	12	25	4	6
36432	2	2	-1	3	2	2	6	1	3	7	11	30	5	6
36433	2	2	-1	3	2	3	7	1	3	7	11	34	5	8
36434	2	3	-1	3	2	3	7	1	3	7	11	34	5	10
36435	2	2	-1	3	2	2	6	1	2	6	11	32	5	7
36435-R	2	2	-1	3	2	3	6	1	2	7	11	31	5	8
36436	2	2	-1	3	2	3	7	1	3	6	11	38	4	9
36437	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	7	11	24	5	8
36438	2	3	-1	3	2	3	6	1	2	7	10	28	4	9
36439	2	2	-1	3	2	2	4	1	2	6	11	22	4	6
36440	2	2	-1	2	3	2	5	1	2	7	10	21	4	8
36441	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	20	4	6
36442	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	20	4	6
36443	2	2	-1	3	2	2	4	1	2	6	10	21	4	6
36444	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	4	5
36445	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	6
36446	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	25	4	7
36447	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	4	7
36448	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	21	4	7
36449	2	2	-1	3	2	2	4	1	2	7	9	24	4	6
36450	2	3	-1	2	2	2	5	1	3	7	10	24	4	9
36450-R	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	24	4	9
36463	2	2	-1	3	2	3	5	1	2	7	11	26	5	8
36464	2	2	-1	3	2	-1	4	1	2	6	9	22	4	8
36465	2	2	-1	2	2	3	5	1	2	6	11	32	5	8
36466	2	2	-1	2	3	2	5	1	2	7	10	23	4	6
36467	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	17	4	5
36468	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	4	5
36469	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	18	4	6
36470	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	18	4	5
36471	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	17	4	7
36472	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	16	4	5
36473	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	9	17	3	6
36474	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	18	3	6
36475	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	5
36476	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	16	3	5
36477	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	7
36477-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	8	18	3	6
36478	2	2	-1	2	2	2	4	-1	2	7	9	18	4	6
36479	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	6	9	22	4	9
36480	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	18	4	5
36481	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	4	5
36482	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	10	21	4	5
36483	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	17	4	6
36484	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	18	4	5
36485	2	2	-1	2	2	-1	3	1	2	6	9	17	4	5
36486	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	10	23	4	5
36487	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	19	4	5
36488	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	6	10	21	4	6
36489	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	10	20	4	6
36490	2	3	-1	2	5	5	8	1	3	9	10	38	4	6
36491	3	3	-1	2	3	6	7	2	2	8	12	40	5	8
36492	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	7	9	26	4	5
36492-R	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	7	9	24	4	5

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36493	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	24	5	5
36494	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	18	4	5
36495	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	7	9	22	4	5
36496	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	6	8	21	4	6
36497	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	18	4	5
36498	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	18	4	5
36499	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	7	9	20	4	5
36500	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	10	22	4	5
36501	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	20	4	5
36502	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	4	5
36503	3	4	-1	3	3	3	20	2	2	8	10	42	4	8
36504	3	3	-1	3	3	2	17	2	3	8	11	58	5	10
36505	2	3	-1	3	3	3	11	2	2	8	10	39	5	7
36506	2	3	-1	3	3	3	13	2	3	7	10	47	5	8
36507	3	3	-1	3	3	3	12	1	3	8	12	43	5	7
36507-R	2	3	-1	3	3	3	12	2	3	7	11	42	5	7
36508	2	3	-1	2	3	3	8	1	2	8	10	32	4	6
36509	2	3	-1	3	3	3	10	1	2	7	10	39	4	7
36510	2	3	-1	3	3	3	9	1	2	7	10	37	5	7
36511	2	3	-1	2	3	3	8	1	2	7	10	31	4	6
36512	2	3	-1	3	3	3	8	1	2	7	10	29	4	6
36513	2	3	-1	3	3	3	8	1	3	7	10	30	4	8
36514	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	7	9	20	4	6
36515	2	2	-1	2	3	2	6	1	3	6	9	23	4	6
36516	2	2	-1	2	3	2	6	1	2	5	9	24	4	6
36517	2	3	-1	2	3	3	7	1	2	7	11	30	4	7
36518	2	3	-1	2	3	2	7	1	2	8	9	26	4	7
36519	2	2	-1	2	3	2	5	1	2	7	9	23	4	7
36520	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	7	9	22	4	6
36521	2	3	-1	2	3	2	8	1	2	7	9	30	4	7
36522	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	7	8	24	4	6
36522-R	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	8	23	4	6
36523	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	8	9	20	4	5
36524	2	3	-1	2	3	2	6	1	2	7	9	26	4	6
36525	2	3	-1	2	3	3	30	1	2	8	9	38	5	7
36526	2	2	-1	2	2	2	7	1	2	6	9	22	4	6
36527	2	3	-1	3	3	3	9	1	2	7	11	32	4	8
36528	2	2	-1	3	2	2	8	1	3	7	10	35	5	7
36529	2	2	-1	2	2	2	7	1	2	7	10	30	4	8
36530	2	2	-1	3	3	3	8	1	2	7	11	34	5	7
36531	2	2	-1	2	3	2	7	1	3	6	9	30	4	8
36532	2	3	-1	2	2	2	7	1	2	7	9	27	4	10
36533	2	3	-1	2	2	3	7	1	2	6	9	31	4	10
36534	2	3	-1	3	2	3	8	1	2	6	10	33	4	7
36535	2	2	-1	2	2	2	7	1	2	7	9	26	4	8
36536	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	7	11	26	4	6
36537	2	2	-1	2	2	2	7	1	2	7	10	29	4	7
36537-R	2	3	-1	2	2	2	7	1	2	6	9	26	4	7
36538	2	3	-1	2	2	1	10	1	2	7	11	32	4	7
36539	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	24	4	5
36540	2	3	-1	2	2	3	8	1	2	6	10	31	5	7
36541	2	3	-1	3	2	3	11	1	2	8	13	42	5	8
36542	2	3	-1	2	2	-1	7	1	2	6	1	28	4	8
36543	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	7	10	28	5	5

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36544	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	7	11	30	4	7
36545	2	2	-1	3	2	3	9	1	3	6	11	39	5	7
36546	2	3	-1	2	2	3	8	1	2	8	11	27	4	9
36547	2	3	-1	2	2	2	7	1	3	7	10	32	5	9
36548	2	3	-1	2	3	3	7	2	3	7	11	35	5	8
36549	2	3	-1	3	2	2	7	1	3	7	11	30	4	7
36550	2	3	-1	2	2	2	5	2	2	6	9	20	4	6
36551	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	18	4	5
36552	2	3	-1	2	2	3	5	1	2	6	9	25	5	6
36552-R	2	3	-1	2	2	3	5	1	2	7	10	26	4	6
36553	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	24	4	6
36554	2	2	-1	2	2	3	5	1	2	7	9	26	4	8
36555	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	7	22	4	8
36556	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	8	18	4	6
36557	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	24	4	6
36558	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	24	4	6
36559	2	2	-1	2	2	2	5	1	3	6	9	23	4	7
36560	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	5
36561	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	5	6
36562	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	6	8	25	4	8
36563	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	7	10	26	4	7
36564	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	23	4	7
36565	2	2	-1	2	2	2	7	1	3	6	11	47	5	8
36566	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	23	4	8
36567	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	8	19	4	5
36567-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	20	4	5
36568	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	7	10	27	4	8
36569	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	-1	9	30	5	8
36570	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	4	6
36571	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	4	7
36572	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	14	4	6
36573	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	19	4	6
36574	2	2	-1	3	2	2	6	1	2	7	9	28	4	8
36575	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	5	9	31	4	8
36576	2	2	-1	2	2	3	5	1	2	6	8	23	5	6
36577	2	2	-1	3	2	2	5	1	2	6	9	29	5	6
36578	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	4	6
36579	2	2	-1	2	2	2	5	1	3	6	9	25	5	9
36580	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	8	24	4	7
36581	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	16	4	7
36582	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	4	6
36582-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	5	7
36583	2	2	-1	2	2	2	4	-1	2	6	9	19	4	7
36584	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	19	4	6
36585	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	6
36586	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	5
36587	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	6	8	20	4	7
36588	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	6	9	21	4	6
36589	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	6	11	24	4	10
36590	2	2	-1	2	2	2	5	1	3	6	10	25	4	7
36591	2	2	-1	3	2	3	6	1	2	7	11	36	4	9
36592	2	3	-1	2	2	3	5	1	2	6	9	28	4	9
36593	2	3	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	4	7
36594	2	2	-1	2	2	3	5	1	2	7	10	27	4	8

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36595	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	8	22	4	6
36596	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	4	7
36597	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	23	4	6
36597-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	21	4	5
36598	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	21	4	6
36599	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	7	10	25	4	7
36600	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	5	8	24	4	9
36601	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	19	4	6
36602	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	6	9	24	5	8
36603	2	3	-1	2	2	3	4	1	-1	6	9	19	4	6
36604	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	23	4	7
36605	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	27	5	6
36606	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	21	4	7
36607	2	2	-1	2	2	3	5	1	2	6	8	22	4	8
36608	2	3	-1	3	2	3	6	1	2	5	9	29	4	14
36609	2	3	-1	3	2	3	6	2	3	6	9	34	5	11
36610	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	17	4	6
36611	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	19	4	8
36612	2	3	-1	2	2	3	4	1	2	6	9	23	4	10
36612-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	21	4	11
36613	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	22	4	14
36614	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	25	4	12
36615	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	4	8
36616	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	19	4	8
36617	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	18	4	9
36618	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	15	4	6
36619	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	21	4	8
36620	2	3	-1	2	2	3	4	1	2	6	9	23	4	8
36621	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	18	4	6
36622	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	6
36623	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	4	11
36624	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	27	4	9
36625	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	23	4	11
36626	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	17	4	7
36627	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	8	17	4	5
36627-R	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	7	16	3	6
36628	2	3	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	23	4	9
36629	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	24	4	10
36630	2	3	-1	3	2	3	6	2	2	6	11	32	5	11
36631	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	30	4	12
36632	2	2	-1	2	2	2	4	2	2	6	8	21	4	9
36633	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	4	11
36634	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	15	3	6
36635	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	20	4	8
36636	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	9
36637	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	17	4	8
36638	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	14	4	7
36639	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	14	4	7
36640	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	13	4	6
36641	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	23	4	7
36642	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	17	4	8
36642-R	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	9	19	4	10
36643	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	15	4	5
36644	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	20	4	8

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36645	2	-1	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	17	4	11
36646	2	2	-1	3	2	2	3	1	2	6	9	17	4	6
36647	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	11
36648	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	12	4	7
36649	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	11	4	7
36650	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	16	4	8
36651	3	3	-1	3	2	3	10	2	3	7	11	42	5	9
36652	2	3	-1	2	2	3	7	1	2	6	9	35	4	11
36653	2	3	-1	2	2	3	5	1	2	7	9	25	4	8
36654	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	29	4	7
36655	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	26	4	6
36656	2	3	-1	3	2	2	8	1	3	8	10	37	4	9
36657	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	25	4	6
36657-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	22	4	6
36658	2	3	-1	3	2	3	7	1	3	7	10	39	5	9
36659	3	3	-1	3	2	2	7	1	3	7	11	35	5	12
36660	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	6	8	23	4	7
36661	3	3	-1	5	3	5	24	1	3	10	22	53	6	8
36662	2	3	-1	4	3	4	14	2	4	8	15	73	10	9
36662-R	2	3	-1	3	3	3	12	2	3	8	13	51	6	8
36663	2	3	-1	3	2	3	10	2	3	8	12	65	6	8
36664	2	3	-1	3	2	3	12	2	3	7	12	48	5	10
36665	3	3	-1	3	3	3	10	1	3	7	11	45	5	10
36666	2	2	-1	2	2	2	7	1	2	7	11	33	5	6
36667	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	7	9	30	4	6
36668	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	7	11	29	4	6
36669	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	20	4	5
36670	2	3	-1	3	2	3	9	1	3	7	12	38	5	8
36671	2	3	-1	3	2	-1	8	1	3	7	11	41	5	8
36672	2	3	-1	3	2	3	8	1	3	7	11	42	5	8
36672-R	2	3	-1	3	2	2	9	1	3	8	13	44	5	8
36673	2	3	-1	3	2	3	7	1	2	6	10	34	5	7
36674	2	3	-1	2	2	3	7	1	3	7	11	31	4	8
36675	2	2	-1	2	2	-1	7	1	3	7	10	33	4	8
36676	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	26	4	6
36677	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	24	4	6
36678	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	6	9	24	4	7
36679	2	2	-1	2	2	2	5	1	3	7	9	24	4	7
36680	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	22	4	6
36681	2	3	-1	2	2	3	5	1	2	7	10	30	4	6
36682	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	28	4	7
36683	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	27	4	7
36684	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	24	4	6
36685	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	23	4	6
36686	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	21	4	6
36687	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	6	10	34	5	8
36687-R	2	2	-1	2	2	3	6	1	2	7	10	35	5	7
36688	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	24	4	6
36689	2	2	-1	2	2	3	7	1	2	7	10	32	4	9
36690	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	9	24	4	6
36691	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	25	4	7
36692	2	3	-1	2	2	2	6	1	2	7	10	29	4	8
36693	2	2	-1	2	2	2	4	1	-1	7	9	22	4	5
36694	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	20	4	7

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36695	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	22	4	8
36696	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	24	4	7
36697	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	28	5	7
36698	2	2	-1	3	2	3	5	1	2	6	10	25	4	8
36699	2	3	-1	3	2	2	7	1	2	6	10	31	5	7
36700	2	3	-1	3	2	-1	5	1	3	6	10	25	5	7
36701	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	23	4	7
36702	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	23	4	6
36703	2	3	-1	2	2	-1	5	1	2	6	9	24	4	7
36704	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	19	4	5
36705	2	2	-1	2	2	2	4	1	3	7	10	22	4	8
36706	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	22	4	6
36707	2	3	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	22	4	7
36708	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	6
36709	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	10	20	4	6
36710	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	21	4	7
36711	2	2	-1	3	2	2	5	1	3	7	11	25	5	9
36712	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	6
36713	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	9	19	4	5
36714	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	8	24	4	7
36715	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	18	4	6
36716	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	16	4	6
36717	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	17	4	6
36717-R	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	15	4	6
36718	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	18	4	6
36719	2	2	-1	2	2	3	4	1	2	7	10	23	4	7
36720	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	23	4	7
36721	2	3	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	16	4	7
36722	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	18	4	6
36723	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	18	4	5
36724	2	3	-1	2	2	3	3	1	2	7	9	15	4	6
36725	2	3	1	2	3	9	5	1	3	11	9	26	5	14
36726	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	16	4	5
36727	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	9	18	4	6
36728	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	8	14	4	6
36729	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	6
36730	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	16	4	6
36731	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	7
36732	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	17	4	6
36732-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	9	21	4	7
36733	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	4	6
36734	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	7	10	23	4	8
36735	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	10	18	4	6
36736	2	3	-1	3	2	2	5	1	2	7	10	24	4	8
36737	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	24	4	9
36738	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	7
36739	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	17	4	6
36740	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	10	20	4	7
36741	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	10	16	4	6
36742	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	21	4	7
37001	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	16	4	5
37002	2	3	-1	2	2	2	5	1	2	7	11	27	4	6
37003	2	2	-1	2	2	2	4	1	3	6	9	17	4	6
37004	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	10	18	4	5

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
37005	2	2	-1	3	2	2	4	1	2	6	10	26	5	6
37005-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	3	6	10	24	5	6
37006	2	3	-1	3	2	3	5	1	3	6	11	28	4	7
37007	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	17	4	6
37008	2	2	-1	3	2	2	4	1	2	7	10	22	4	6
37009	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	14	4	6
37010	2	2	-1	2	2	3	3	1	2	6	9	18	5	7
37011	2	2	-1	2	2	3	3	1	2	6	9	21	4	5
37012	2	3	-1	2	3	3	8	2	3	7	12	42	5	10
37013	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	5	8	16	3	5
37014	2	2	-1	2	2	3	3	1	2	6	9	16	4	5
37015	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	5
37016	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	14	4	6
37017	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	8	16	4	6
37018	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	9	16	4	7
37019	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	-1	9	20	4	6
37020	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	4	7
37020-R	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	20	4	7
37021	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	14	4	6
37022	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	17	4	9
37023	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	8	19	4	8
37024	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	10	22	5	6
37025	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	12	4	6
37026	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	18	4	7
37027	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	14	4	5
37028	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	18	4	7
37029	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	6
37030	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	19	4	6
37031	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	14	4	6
37032	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	6
37033	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	5	8	21	4	8
37034	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	16	3	6
37035	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	3	6
37035-R	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	5
37036	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	6
37037	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	14	4	7
37038	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	4	5
37039	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	7
37040	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	15	4	7
37041	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	10	21	4	7
37042	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	6
37043	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	8	15	4	6
37044	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	17	4	7
37045	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	9	15	4	6
37046	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	6
37047	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	14	4	7
37048	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	17	4	5
37049	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	18	4	7
37050	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	19	4	6
37050-R	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	19	4	7
37051	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	19	4	6
37052	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	15	4	6
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	7	10	20	4	5

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	6	9	12	4	5
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	7	16	4	5
LMB-QA	1	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	7	16	4	4
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	13	4	4
LMB-QA	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	16	4	5
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	8	11	4	4
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	5
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	13	3	4
LMB-QA	1	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	-1



	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36431	27	6	6	5	52	6	29	5	-1	11	6	7	7	6
36432	26	6	6	5	69	6	33	5	6	11	6	7	7	6
36433	16	8	7	5	135	7	45	5	4	11	7	7	9	7
36434	17	8	8	5	117	7	40	5	6	11	8	8	8	8
36435	17	7	7	5	161	7	40	5	-1	11	6	8	9	6
36435-R	14	6	6	4	150	6	40	5	6	11	6	7	8	6
36436	18	7	8	5	168	7	43	5	-1	12	7	8	10	7
36437	14	7	7	5	158	7	33	5	-1	10	7	7	8	7
36438	17	7	7	5	102	7	35	5	6	9	7	8	8	7
36439	22	6	6	5	45	6	27	5	6	9	6	7	6	6
36440	24	7	7	4	39	6	21	5	6	10	6	8	7	7
36441	22	5	6	5	36	5	21	5	6	9	6	7	7	6
36442	19	6	6	4	43	6	22	5	6	9	6	7	7	6
36443	22	5	6	5	40	5	21	5	5	10	6	8	7	6
36444	18	5	6	4	33	5	21	5	5	8	5	7	7	6
36445	20	7	7	4	37	6	22	5	6	9	6	7	7	6
36446	12	6	7	5	99	6	31	5	5	10	6	7	8	6
36447	13	6	6	5	54	6	25	5	6	9	6	7	7	6
36448	14	6	6	5	55	6	24	5	5	8	6	7	7	6
36449	11	5	6	4	91	5	27	5	6	9	6	7	7	6
36450	13	7	7	5	62	6	31	5	6	9	7	7	7	7
36450-R	12	7	7	4	53	7	30	5	6	9	6	7	7	6
36463	13	7	7	5	117	6	33	5	6	10	6	7	8	7
36464	12	7	7	4	65	6	28	5	1	9	6	7	8	7
36465	15	7	7	5	89	6	37	5	-1	9	6	8	9	7
36466	14	6	6	4	85	6	38	6	6	9	6	7	7	6
36467	11	5	5	5	69	6	22	5	6	8	6	6	6	6
36468	18	5	6	4	38	6	23	5	5	9	5	7	7	5
36469	18	6	6	4	37	6	22	5	5	9	5	7	7	6
36470	18	5	6	5	36	6	23	5	6	8	6	7	6	6
36471	20	6	7	4	52	5	22	5	5	9	5	7	7	6
36472	17	5	6	4	36	5	18	5	5	8	5	7	6	6
36473	20	5	6	4	41	6	21	5	5	9	6	7	6	6
36474	20	5	6	4	39	5	22	5	5	8	6	7	7	6
36475	17	6	6	4	31	5	20	5	5	8	5	7	6	5
36476	15	5	5	4	31	5	18	5	6	8	6	6	-1	6
36477	9	6	6	4	86	6	25	5	5	9	6	7	8	6
36477-R	9	6	6	4	71	5	23	-1	6	9	6	7	7	6
36478	10	6	6	4	80	6	26	5	-1	8	5	7	7	6
36479	18	6	7	4	37	5	23	5	6	7	5	7	7	6
36480	16	6	6	4	37	6	21	5	6	8	6	6	7	6
36481	21	6	6	4	47	5	24	5	5	8	5	6	6	6
36482	19	5	6	4	42	5	22	5	5	8	6	7	6	6
36483	10	6	6	4	75	5	23	5	5	8	5	7	7	6
36484	19	5	6	4	44	5	22	5	5	8	6	7	7	6
36485	12	5	5	4	41	6	21	5	-1	8	6	7	-1	6
36486	19	6	6	4	44	6	25	5	6	8	5	7	7	6
36487	16	5	6	4	41	5	21	5	5	8	6	7	7	6
36488	20	6	6	4	40	6	23	5	6	9	6	8	7	6
36489	16	6	6	4	74	6	22	5	6	9	6	7	8	7
36490	30	9	9	5	67	7	37	7	7	9	7	10	10	7
36491	29	10	13	6	70	7	37	5	7	10	7	11	10	7
36492	23	6	7	5	45	6	26	5	6	9	6	8	8	6
36492-R	21	6	6	5	44	6	27	5	6	8	6	7	7	6

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36493	19	5	6	4	44	6	27	5	5	9	5	6	7	6
36494	12	5	6	5	70	5	29	5	6	9	6	7	7	6
36495	21	6	7	4	46	6	25	5	-1	8	5	8	6	5
36496	21	6	6	5	39	5	21	5	5	8	5	7	7	6
36497	17	5	6	4	35	5	22	5	5	9	5	7	6	6
36498	17	5	6	4	31	5	21	5	5	8	5	6	6	5
36499	17	5	6	4	37	6	19	5	6	8	5	7	7	6
36500	20	6	7	4	42	5	24	5	5	8	6	7	7	6
36501	20	5	6	4	40	5	22	5	5	8	6	7	7	6
36502	18	5	7	4	50	6	23	5	-1	9	6	7	7	6
36503	28	8	9	5	142	8	64	6	7	11	8	10	9	8
36504	30	9	9	5	148	9	8	6	8	11	9	9	10	9
36505	19	7	8	5	105	6	46	5	6	10	7	8	9	7
36506	27	8	8	5	112	8	66	6	7	11	8	8	9	8
36507	28	8	8	5	124	8	60	5	7	10	8	8	9	8
36507-R	22	7	8	5	109	7	52	5	4	10	8	8	9	8
36508	19	6	7	5	73	7	35	5	-1	8	7	8	8	7
36509	19	7	8	5	124	7	46	5	7	11	7	8	9	7
36510	20	7	7	5	104	7	46	5	6	10	7	7	9	7
36511	15	6	7	5	52	6	37	5	6	9	7	8	9	7
36512	17	7	7	5	65	6	36	5	-1	8	7	8	8	7
36513	19	7	7	5	73	6	38	5	1	9	7	7	8	8
36514	19	6	6	4	53	5	25	5	5	8	5	7	7	6
36515	14	6	6	4	73	6	30	5	6	10	6	7	7	7
36516	24	5	6	5	56	6	26	5	6	9	6	7	7	6
36517	16	6	7	5	81	6	35	5	6	10	6	7	8	7
36518	13	6	7	5	74	5	32	5	-1	9	6	7	9	7
36519	22	7	7	4	51	6	26	5	5	8	6	7	6	6
36520	20	6	6	4	49	6	27	5	5	8	6	6	7	6
36521	24	7	7	4	62	6	30	5	6	8	6	7	7	6
36522	24	6	6	4	48	6	27	5	5	8	6	6	7	6
36522-R	23	6	6	4	45	5	26	5	5	8	5	7	7	6
36523	22	5	6	4	44	5	27	5	-1	8	6	7	7	6
36524	22	6	6	4	53	6	27	5	6	8	6	7	7	6
36525	39	8	8	5	79	6	15	5	6	9	6	11	7	6
36526	25	6	7	4	119	6	33	5	6	9	6	7	7	6
36527	31	7	8	5	118	7	42	5	6	11	7	8	8	7
36528	20	6	6	5	124	6	44	5	6	11	6	9	8	7
36529	26	6	7	5	98	5	34	5	5	10	6	8	7	6
36530	18	6	7	5	105	6	37	5	6	10	6	7	8	6
36531	31	7	8	5	138	6	38	5	6	10	7	8	7	7
36532	28	8	8	4	104	6	33	5	6	9	6	7	7	7
36533	18	7	7	5	118	6	36	5	-1	9	6	8	7	7
36534	29	7	7	5	95	-1	39	5	6	11	7	7	8	7
36535	26	6	6	5	90	6	33	5	-1	9	6	8	8	7
36536	27	6	6	4	61	6	31	5	5	9	5	7	7	6
36537	26	6	7	4	84	5	35	5	5	9	6	7	7	6
36537-R	27	6	6	4	90	6	31	5	6	10	6	7	7	6
36538	31	6	7	4	86	6	36	5	6	12	6	7	8	6
36539	20	6	6	5	57	6	28	5	5	9	5	7	6	6
36540	23	7	8	5	113	6	41	5	-1	11	6	8	8	6
36541	32	7	8	5	122	6	49	5	6	13	7	8	8	7
36542	20	6	7	4	98	6	41	5	-1	11	6	8	1	7
36543	27	5	6	4	47	5	28	5	-1	10	6	7	7	5

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36544	22	7	7	4	76	6	38	5	-1	9	6	8	7	7
36545	36	7	8	5	119	6	47	6	6	11	6	8	8	7
36546	23	8	7	5	88	6	33	5	6	11	6	9	7	6
36547	30	7	8	5	104	6	37	5	6	10	6	9	7	7
36548	22	7	7	5	90	7	42	5	6	11	6	8	8	7
36549	17	7	7	5	75	6	36	5	-1	10	6	8	8	7
36550	15	6	6	4	44	5	26	5	5	9	6	7	7	6
36551	12	5	6	4	44	5	24	5	5	9	5	7	7	6
36552	22	6	7	4	51	6	24	5	5	9	6	8	7	6
36552-R	20	7	6	4	49	6	29	5	6	8	6	7	7	6
36553	22	6	6	5	47	6	26	5	6	9	6	8	7	6
36554	24	7	8	5	52	6	26	5	6	9	6	8	7	6
36555	22	6	7	4	117	5	28	5	-1	9	6	7	7	6
36556	20	5	6	4	67	5	24	5	5	9	5	6	6	6
36557	22	5	6	4	81	6	29	5	6	9	6	7	7	6
36558	21	6	7	5	70	6	29	5	-1	9	6	8	7	6
36559	17	6	6	4	111	6	30	5	5	9	5	7	7	6
36560	22	5	5	5	58	-1	25	5	5	8	5	7	6	5
36561	18	6	6	5	47	5	26	5	5	9	6	6	6	6
36562	16	6	6	5	97	6	34	5	6	10	6	7	7	7
36563	23	6	6	4	76	6	31	5	5	9	6	8	7	6
36564	18	6	7	4	69	5	29	5	5	9	6	7	7	6
36565	20	7	8	5	116	6	52	5	6	10	6	9	9	6
36566	23	6	7	4	74	6	30	5	6	10	6	7	7	7
36567	20	5	5	4	52	5	24	5	-1	9	5	7	6	6
36567-R	20	5	5	4	52	5	24	5	5	9	5	7	-1	6
36568	25	6	7	5	73	6	32	5	6	10	7	7	7	7
36569	27	6	7	5	120	6	41	5	-1	10	6	8	7	7
36570	21	5	6	4	49	5	23	5	-1	10	6	7	7	6
36571	22	5	6	4	68	6	25	5	6	9	6	7	6	6
36572	15	5	5	4	38	6	21	5	5	8	5	6	6	5
36573	20	5	6	5	70	5	24	5	5	9	6	7	-1	6
36574	23	6	7	5	85	5	34	5	5	10	6	8	7	6
36575	26	6	7	5	104	6	41	5	-1	10	6	7	7	6
36576	22	6	6	4	51	6	28	5	5	9	6	7	7	6
36577	21	5	6	5	58	6	32	5	6	9	6	7	7	6
36578	20	5	7	4	56	5	25	5	5	9	6	7	7	6
36579	16	7	7	5	92	6	37	5	6	11	6	8	7	7
36580	19	6	6	4	65	5	30	5	6	10	6	7	7	6
36581	18	6	6	4	56	5	22	5	5	9	6	-1	6	7
36582	14	5	6	4	40	5	24	5	5	10	6	6	6	6
36582-R	19	6	7	4	55	5	23	5	5	10	6	7	7	6
36583	20	5	6	4	91	5	31	5	5	9	6	8	6	6
36584	19	6	7	4	45	6	23	5	6	9	6	8	6	6
36585	15	6	1	4	31	5	20	5	6	10	6	7	6	7
36586	18	5	6	4	55	5	19	5	5	10	6	7	7	6
36587	17	8	7	4	34	6	21	5	6	8	6	9	6	6
36588	9	6	6	5	65	6	33	6	6	9	6	8	7	7
36589	25	6	7	5	106	6	34	5	6	10	6	-1	7	7
36590	25	5	6	5	92	6	44	5	6	9	6	7	7	6
36591	22	7	8	5	128	7	52	5	6	12	7	9	10	7
36592	22	7	7	5	54	6	27	5	6	9	6	7	6	6
36593	22	6	6	5	43	6	23	5	6	10	6	7	7	6
36594	21	7	7	5	145	6	38	5	6	10	6	-1	7	6

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36595	20	6	6	5	60	5	28	5	5	9	5	7	7	6
36596	20	6	6	5	49	6	25	5	6	9	6	7	6	6
36597	21	5	6	4	67	5	25	5	5	9	5	7	6	6
36597-R	19	5	6	4	65	5	25	5	5	9	5	7	7	6
36598	17	5	6	5	47	6	26	5	5	8	5	6	7	6
36599	23	6	7	5	96	6	35	5	5	10	5	7	7	5
36600	25	5	7	4	100	6	36	5	6	9	6	7	7	6
36601	19	5	6	5	41	5	22	5	5	8	5	6	7	5
36602	22	5	6	4	59	5	13	-1	5	9	6	-1	6	6
36603	20	5	6	4	45	5	25	5	5	8	6	7	7	6
36604	19	6	6	4	66	6	18	5	6	9	6	7	6	6
36605	26	5	6	5	79	5	33	5	6	9	-1	7	7	6
36606	20	5	6	4	66	5	27	5	-1	10	5	6	7	6
36607	17	7	7	4	48	6	30	5	6	9	6	7	7	6
36608	24	8	8	5	78	7	39	5	7	10	6	-1	8	7
36609	25	8	8	5	104	7	48	5	6	11	6	8	8	7
36610	17	6	6	4	40	6	23	5	6	8	6	7	6	6
36611	18	6	6	4	62	6	30	5	5	9	5	7	6	6
36612	18	6	7	4	56	6	32	5	6	9	5	7	7	6
36612-R	18	7	7	4	56	5	30	5	5	10	6	7	6	6
36613	21	7	8	4	79	7	34	4	6	10	6	7	6	7
36614	24	7	8	5	91	6	16	4	6	11	6	8	7	7
36615	20	6	6	4	99	6	19	5	6	9	6	7	6	6
36616	19	6	6	4	45	5	24	5	6	10	6	8	7	6
36617	17	6	7	5	38	6	22	5	5	9	6	8	6	6
36618	16	5	6	4	38	6	21	5	5	9	5	7	6	6
36619	20	6	6	5	53	6	12	5	6	9	6	7	6	5
36620	22	8	9	4	56	6	28	5	6	10	6	9	7	7
36621	18	6	6	4	58	6	32	5	-1	9	5	7	6	6
36622	16	6	6	4	39	5	23	4	5	9	5	7	6	6
36623	19	7	8	5	81	6	36	5	6	10	6	7	7	6
36624	20	7	8	5	91	6	48	5	6	10	6	8	7	6
36625	19	7	7	4	71	7	41	5	6	10	6	6	7	6
36626	16	5	6	4	45	6	3	5	6	8	5	6	-1	6
36627	16	5	6	4	41	5	25	5	5	9	5	6	7	6
36627-R	17	5	6	4	39	5	19	4	5	9	5	6	6	5
36628	20	7	7	4	70	6	39	-1	6	11	6	8	7	7
36629	21	6	7	4	55	6	31	5	6	10	6	7	7	6
36630	29	8	9	5	94	7	48	5	6	12	6	8	7	7
36631	26	7	7	5	90	6	6	5	6	10	6	8	7	6
36632	22	6	7	4	60	6	15	5	5	10	6	7	6	6
36633	23	6	7	5	69	6	6	5	6	10	5	7	7	6
36634	17	5	6	4	37	5	3	5	5	8	5	6	6	6
36635	20	5	6	4	57	5	34	5	5	10	5	6	-1	6
36636	13	5	6	4	39	5	26	5	5	10	6	7	-1	6
36637	18	5	6	4	43	6	27	5	5	10	5	7	7	5
36638	15	5	6	4	27	5	17	5	5	9	6	7	6	6
36639	13	5	6	4	42	5	4	5	5	9	-1	6	6	6
36640	13	4	5	4	35	5	3	5	5	9	5	6	7	5
36641	20	6	6	5	49	5	29	5	5	9	5	7	7	6
36642	18	6	6	4	49	5	30	-1	5	10	5	7	7	6
36642-R	17	6	6	4	49	6	32	5	6	9	5	7	6	6
36643	16	5	5	4	32	5	20	4	5	9	-1	6	6	6
36644	20	6	7	4	61	6	39	5	6	11	-1	7	7	6

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36645	15	8	7	4	31	5	22	5	5	9	6	7	7	6
36646	18	5	6	4	27	5	7	5	5	8	6	6	7	6
36647	18	6	6	4	43	5	29	5	5	9	5	7	6	6
36648	2	5	6	4	33	5	18	5	5	9	5	7	6	6
36649	12	5	5	4	18	6	13	5	5	8	5	7	6	5
36650	15	5	6	4	38	5	24	5	5	9	5	7	6	6
36651	30	8	9	5	109	7	53	5	3	14	8	9	1	8
36652	18	8	9	5	97	7	42	5	-1	12	8	8	8	7
36653	24	6	6	4	44	6	29	6	3	11	6	9	8	7
36654	24	7	6	5	46	6	31	6	6	11	6	7	7	7
36655	25	6	7	5	48	6	29	5	1	10	6	7	7	7
36656	22	8	8	5	88	7	39	5	7	13	8	9	8	8
36657	26	7	7	5	42	6	28	5	6	10	6	8	7	6
36657-R	22	6	6	4	36	6	24	5	6	9	6	7	7	6
36658	16	8	8	5	93	7	48	5	6	12	7	10	11	8
36659	17	9	8	6	152	7	49	5	4	13	8	9	10	8
36660	21	6	6	5	61	6	29	5	-1	10	6	7	8	7
36661	63	9	10	7	137	8	70	6	8	28	8	11	11	9
36662	62	8	8	6	139	8	26	6	8	19	7	11	9	8
36662-R	57	8	9	6	128	7	31	6	7	17	7	9	9	7
36663	49	7	8	5	92	7	50	6	7	16	7	9	9	7
36664	52	9	10	6	151	7	77	5	6	15	7	14	-1	8
36665	22	9	10	6	125	7	56	6	1	16	8	8	10	8
36666	34	6	7	5	73	6	37	6	6	13	6	8	-1	6
36667	32	6	7	5	68	6	30	5	5	12	6	7	8	6
36668	25	7	8	5	56	6	32	5	1	13	6	8	8	6
36669	19	5	6	5	32	5	24	5	5	11	5	7	7	6
36670	26	8	7	5	101	7	45	5	-1	14	6	8	8	7
36671	21	8	8	4	80	6	43	5	6	12	7	8	8	7
36672	22	8	8	5	102	7	52	6	6	14	7	8	9	7
36672-R	24	7	8	5	102	7	50	5	7	14	8	8	10	8
36673	19	7	7	5	76	7	38	5	6	12	6	8	7	7
36674	16	8	7	5	78	7	39	-1	6	12	7	8	8	7
36675	18	8	9	5	195	7	48	5	6	12	6	8	8	7
36676	25	5	6	5	58	6	28	5	6	11	-1	7	7	6
36677	24	6	6	5	47	6	28	5	6	12	6	8	7	6
36678	13	7	7	5	79	7	34	5	6	11	6	7	7	6
36679	25	6	7	4	76	6	33	5	6	12	6	7	7	6
36680	16	6	6	4	82	6	30	5	5	12	6	7	7	6
36681	27	6	7	5	67	6	31	5	6	11	6	8	7	6
36682	16	6	6	5	60	6	35	5	6	13	6	8	8	6
36683	16	6	6	5	95	6	36	5	3	12	6	8	7	7
36684	22	6	6	4	61	5	28	5	5	11	6	7	7	7
36685	20	6	6	4	50	6	24	5	5	11	5	7	7	5
36686	22	6	6	4	42	6	23	5	6	11	6	8	7	6
36687	26	6	7	5	106	6	35	5	-1	12	6	7	7	6
36687-R	31	6	7	5	115	6	40	5	6	13	6	8	8	7
36688	20	5	6	4	71	6	30	5	5	10	5	7	7	6
36689	34	8	8	5	167	6	42	5	-1	13	6	8	7	7
36690	15	6	7	5	87	5	32	5	5	13	6	7	7	6
36691	14	6	7	4	120	5	33	-1	5	12	6	7	7	6
36692	16	7	8	5	129	6	40	5	6	12	6	8	7	6
36693	21	6	6	4	39	6	25	5	6	11	5	7	6	6
36694	19	6	6	5	73	6	30	5	-1	11	6	7	6	7

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36695	15	7	7	5	81	6	35	5	6	11	6	7	6	6
36696	13	7	8	4	74	6	31	5	6	12	6	7	7	6
36697	18	7	7	5	84	6	34	5	6	13	6	7	8	7
36698	14	7	7	4	60	6	32	5	6	13	6	7	7	6
36699	30	6	7	5	115	5	37	5	-1	14	6	7	7	6
36700	15	6	7	5	85	6	32	5	6	13	6	-1	8	6
36701	14	6	6	4	71	5	32	5	5	12	6	6	7	6
36702	18	6	6	4	55	6	26	5	-1	12	6	7	7	6
36703	13	6	7	5	58	5	29	4	5	12	5	7	7	6
36704	19	5	6	4	43	5	22	4	5	12	5	6	7	6
36705	12	6	7	5	57	5	27	5	-1	12	6	7	7	6
36706	19	5	6	4	37	5	24	5	5	12	6	7	6	6
36707	14	7	8	5	74	6	34	5	6	13	6	8	-1	7
36708	13	6	6	4	68	6	27	5	5	12	5	7	6	6
36709	19	6	7	4	37	6	24	5	-1	12	6	7	7	6
36710	17	6	6	4	34	5	24	4	5	11	5	7	7	6
36711	13	7	8	5	177	6	44	5	-1	17	6	9	10	6
36712	18	6	6	4	29	5	19	5	5	13	6	7	7	7
36713	17	6	6	5	45	6	25	6	-1	12	6	7	7	6
36714	17	6	7	4	122	6	47	5	6	12	6	8	7	6
36715	22	5	6	4	62	5	24	5	5	12	6	8	6	6
36716	18	5	6	4	38	6	9	5	6	11	5	7	6	5
36717	17	5	5	4	38	5	21	5	5	11	6	7	7	6
36717-R	15	6	6	3	34	6	10	5	5	11	6	7	7	6
36718	17	6	7	4	34	6	22	5	5	11	6	7	7	6
36719	24	6	7	5	45	6	26	5	6	11	6	8	7	6
36720	13	6	7	4	86	6	34	5	6	12	6	7	7	6
36721	13	7	7	4	78	6	33	5	6	12	6	7	7	6
36722	18	6	6	4	42	6	22	5	5	12	5	7	6	5
36723	17	5	6	4	40	6	20	5	5	11	6	7	7	6
36724	17	6	6	4	39	5	18	5	5	11	6	7	7	6
36725	20	11	10	5	43	6	21	5	5	12	6	8	7	7
36726	17	5	6	4	33	5	21	-1	5	11	5	7	7	6
36727	17	6	6	4	65	6	21	5	-1	12	5	7	7	5
36728	18	5	6	4	43	5	20	5	5	13	6	7	7	6
36729	11	6	6	5	49	-1	24	5	5	12	6	7	7	6
36730	15	5	6	4	49	5	22	5	5	12	6	6	7	6
36731	10	6	7	5	42	6	21	5	5	13	6	7	1	6
36732	12	6	6	4	81	6	27	5	5	12	6	6	7	6
36732-R	13	6	6	4	86	6	28	5	5	13	5	7	7	6
36733	13	5	6	4	44	6	22	5	-1	12	6	6	6	6
36734	15	7	7	5	138	6	34	5	6	13	6	8	8	7
36735	13	5	6	4	48	5	24	5	5	12	6	7	7	6
36736	12	7	8	5	66	6	28	5	6	14	6	7	8	7
36737	13	7	7	5	92	6	29	5	6	13	6	7	7	6
36738	13	6	6	4	90	5	26	5	5	12	6	7	7	6
36739	17	5	6	5	29	5	20	5	5	12	6	7	7	6
36740	13	6	7	5	79	5	25	5	5	13	6	6	8	6
36741	18	5	6	4	35	5	22	5	5	12	6	7	6	6
36742	11	6	7	4	78	6	3	5	1	14	6	7	8	7
37001	18	5	6	4	35	6	19	5	-1	13	6	7	-1	6
37002	26	6	6	5	72	6	35	5	1	14	5	7	7	6
37003	11	6	6	5	42	6	24	-1	6	14	6	7	7	6
37004	19	5	6	4	38	5	22	5	5	13	5	7	7	6

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
37005	24	6	7	5	60	6	30	5	-1	15	6	7	7	6
37005-R	22	6	6	5	63	6	28	5	6	14	6	7	7	6
37006	19	7	8	6	84	6	35	5	-1	16	6	7	8	7
37007	12	5	5	4	41	6	22	5	6	12	6	7	7	5
37008	14	7	7	5	91	6	37	5	6	14	6	9	9	6
37009	15	6	6	4	26	5	18	5	6	12	6	7	7	6
37010	19	6	7	4	28	6	20	5	6	12	6	8	7	6
37011	20	6	7	5	42	5	23	5	5	13	6	8	7	6
37012	23	10	10	6	172	7	56	6	1	17	8	10	10	8
37013	10	5	6	5	84	6	24	5	5	13	5	7	7	6
37014	16	6	6	5	24	6	14	5	6	12	5	7	7	6
37015	18	5	5	4	43	5	20	5	5	11	6	6	6	6
37016	16	6	6	4	25	5	18	5	-1	12	5	7	6	6
37017	12	5	5	4	46	5	21	5	5	12	5	6	6	6
37018	9	6	6	4	37	5	22	5	5	14	5	7	7	6
37019	12	5	6	4	60	5	25	5	5	13	5	7	7	6
37020	10	6	7	4	59	6	30	5	6	14	6	8	8	6
37020-R	11	6	7	5	76	6	33	5	6	14	6	9	8	6
37021	16	5	6	4	35	5	22	5	5	13	6	7	6	6
37022	10	7	7	4	47	6	26	5	6	15	6	-1	8	6
37023	9	8	8	4	53	6	26	5	6	14	6	7	8	6
37024	21	6	7	5	50	6	26	5	5	13	6	7	7	6
37025	14	5	6	4	28	5	18	5	5	12	5	7	6	6
37026	10	6	7	4	70	6	28	5	6	14	6	7	7	6
37027	14	5	5	4	28	5	17	5	5	11	5	6	6	6
37028	11	6	7	4	52	5	24	5	5	13	6	7	7	6
37029	10	5	6	4	31	-1	16	5	5	12	5	6	6	5
37030	11	6	7	5	56	6	25	5	5	13	5	7	6	6
37031	11	6	6	4	41	5	18	5	5	11	5	6	6	5
37032	12	6	6	4	54	6	3	5	5	12	5	6	-1	6
37033	13	7	7	4	68	5	30	5	5	14	6	7	8	6
37034	9	5	6	4	45	5	21	5	5	12	5	7	-1	6
37035	14	5	6	4	44	-1	21	5	5	12	5	6	6	6
37035-R	15	5	6	4	38	5	20	5	5	11	5	6	6	5
37036	11	6	7	4	52	6	20	5	5	13	6	7	7	6
37037	17	5	5	4	32	5	17	5	6	13	6	7	6	6
37038	18	5	6	4	36	5	3	5	-1	12	6	7	6	6
37039	17	6	6	4	70	5	24	5	5	15	6	7	7	6
37040	12	6	6	4	44	-1	20	5	5	13	5	7	7	6
37041	13	6	6	4	89	6	27	5	6	13	6	7	7	6
37042	16	5	5	4	27	5	13	5	5	13	5	7	7	5
37043	18	5	6	4	46	5	21	5	5	11	6	6	6	6
37044	15	6	6	4	49	5	19	5	5	13	5	6	6	6
37045	11	6	6	4	68	6	19	5	5	12	5	7	6	6
37046	16	5	6	4	26	5	14	5	5	12	5	6	7	-1
37047	13	6	6	4	27	5	16	5	5	12	5	6	6	6
37048	16	5	6	4	43	5	21	5	-1	13	6	7	6	6
37049	16	7	6	4	36	6	21	5	6	12	6	6	6	6
37050	11	6	7	4	61	5	27	5	5	12	5	7	6	6
37050-R	12	6	6	5	59	5	27	5	5	14	6	7	7	6
37051	17	6	6	4	38	5	22	5	5	12	5	7	6	6
37052	10	6	6	4	32	6	20	5	6	11	6	6	6	6
LMB-QA	21	5	5	4	34	5	22	5	5	9	5	7	6	6

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
LMB-QA	16	5	5	4	22	5	15	5	5	8	5	6	6	6
LMB-QA	19	5	6	4	27	5	20	5	5	8	5	6	6	5
LMB-QA	15	5	5	4	32	5	21	5	-1	8	5	6	7	5
LMB-QA	15	5	5	4	26	5	17	5	5	9	5	7	6	6
LMB-QA	1	5	5	4	27	5	18	5	5	9	-1	6	6	6
LMB-QA	15	4	5	4	25	5	14	5	5	9	5	6	6	5
LMB-QA	11	5	6	4	31	5	17	5	5	13	6	-1	7	6
LMB-QA	10	5	6	5	29	5	7	5	5	12	-1	6	6	6
LMB-QA	9	5	5	4	27	5	19	5	5	12	5	6	6	5



	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36431	5	4	5	7	6	39	14	20	12	9	6	10	12	11
36432	5	4	5	7	6	39	13	23	12	11	7	11	12	11
36433	6	4	5	6	6	52	14	22	14	12	7	12	12	12
36434	6	4	6	7	6	46	15	21	15	13	8	12	12	10
36435	5	4	5	7	5	42	15	22	12	11	8	11	12	10
36435-R	5	4	5	7	6	39	15	21	13	11	8	12	12	10
36436	5	4	5	6	6	60	14	20	12	13	9	12	13	11
36437	5	4	5	6	6	35	14	18	13	11	7	10	12	9
36438	6	4	5	7	6	33	14	19	13	11	7	11	12	9
36439	5	3	5	6	6	28	14	17	12	11	7	10	12	9
36440	5	4	5	6	6	29	13	19	13	10	7	10	12	10
36441	5	3	4	6	5	30	13	17	10	10	6	10	11	8
36442	5	3	5	6	6	29	12	18	13	11	7	10	11	9
36443	5	3	5	6	6	29	14	18	12	11	7	10	12	10
36444	5	3	4	6	6	28	13	15	11	9	7	10	11	9
36445	5	4	4	6	6	28	12	18	11	10	6	9	11	10
36446	5	3	5	6	5	33	13	18	13	10	7	11	12	10
36447	5	4	5	6	6	28	12	18	13	11	6	9	12	10
36448	5	4	5	6	6	28	14	18	11	12	7	10	11	9
36449	5	4	5	7	6	31	13	17	12	12	7	10	12	9
36450	6	4	5	6	6	30	15	18	12	11	6	10	12	9
36450-R	5	4	4	6	6	29	13	18	13	11	7	11	12	9
36463	5	4	5	6	6	33	13	18	12	10	8	11	12	10
36464	5	4	5	6	6	28	12	18	11	11	7	10	12	9
36465	6	4	5	6	6	37	14	20	12	10	6	10	11	9
36466	5	4	5	7	6	36	13	18	14	11	7	11	12	11
36467	5	3	5	6	6	27	15	17	12	12	6	10	11	9
36468	4	4	5	6	6	26	11	16	12	10	6	10	11	10
36469	5	3	5	6	6	28	12	17	12	11	7	10	11	9
36470	5	3	5	6	5	26	12	16	12	11	6	9	11	10
36471	5	4	4	5	5	28	13	17	11	10	7	10	11	10
36472	4	3	5	6	5	24	11	16	13	10	6	9	11	9
36473	5	4	4	6	5	27	12	17	12	12	6	9	11	10
36474	5	3	5	6	5	28	13	17	11	11	7	9	11	9
36475	5	3	5	6	5	26	12	16	10	11	6	10	11	9
36476	5	3	5	6	5	25	13	17	10	10	7	10	11	10
36477	5	3	4	6	6	27	12	18	11	11	7	9	12	9
36477-R	5	3	5	6	5	26	13	16	11	12	7	9	2	9
36478	5	3	4	6	5	27	11	17	11	10	7	10	11	9
36479	4	3	4	6	5	26	13	16	12	9	6	10	10	9
36480	5	3	5	6	5	23	13	17	11	11	6	9	10	10
36481	5	4	4	6	5	24	11	16	12	10	6	9	11	10
36482	5	3	5	6	6	25	13	19	11	11	6	9	10	9
36483	5	3	5	6	5	23	12	15	11	9	6	9	11	10
36484	4	3	4	5	5	22	12	17	11	11	6	9	12	9
36485	5	3	4	5	5	22	12	17	12	10	7	10	2	9
36486	5	4	4	6	6	25	12	18	12	11	7	9	12	10
36487	5	3	5	6	5	22	12	17	12	10	7	10	10	9
36488	4	3	4	6	6	24	13	18	13	11	6	10	12	9
36489	5	3	5	7	6	27	14	16	12	12	7	10	12	10
36490	6	4	6	8	8	56	13	20	17	11	7	12	14	12
36491	6	4	6	9	7	44	13	20	14	12	8	11	13	10
36492	5	3	4	6	6	35	13	18	12	11	6	10	12	9
36492-R	5	3	5	6	6	34	13	18	12	11	6	10	12	10

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36493	4	3	5	6	6	31	12	18	13	10	6	11	11	9
36494	4	3	5	6	6	34	14	18	13	10	7	10	2	10
36495	4	4	5	7	6	30	12	17	11	10	6	10	12	10
36496	5	3	4	6	5	29	12	16	13	11	6	9	11	1
36497	5	3	5	6	6	29	12	16	11	10	6	10	11	9
36498	4	4	5	6	6	27	12	16	12	11	7	9	11	9
36499	5	4	5	6	6	27	12	17	13	11	6	9	11	10
36500	5	4	4	6	5	26	12	15	13	11	6	10	12	10
36501	4	3	4	5	6	26	13	15	11	9	6	10	2	10
36502	4	3	5	6	6	28	13	17	12	10	7	10	11	9
36503	7	4	5	7	8	110	14	21	15	15	8	13	19	12
36504	7	4	6	7	7	90	15	21	15	14	9	14	15	11
36505	5	4	5	7	6	68	13	20	13	11	8	12	13	11
36506	6	4	5	7	7	80	15	22	14	14	8	12	15	12
36507	6	4	6	7	7	76	14	22	14	13	8	11	15	11
36507-R	7	4	6	7	7	65	16	23	14	13	8	12	13	11
36508	5	4	5	6	6	52	14	19	14	11	7	10	12	10
36509	6	4	5	7	7	60	14	20	13	11	8	11	13	11
36510	6	5	5	7	6	59	14	21	14	12	6	11	2	10
36511	5	4	5	7	6	70	14	19	12	12	7	11	12	10
36512	6	4	5	6	6	54	13	20	12	12	8	11	13	10
36513	6	4	5	6	6	50	14	20	12	12	7	10	2	10
36514	5	4	5	6	6	41	13	16	12	12	7	10	12	10
36515	5	4	5	6	5	41	13	16	12	10	7	10	13	10
36516	5	4	5	6	6	40	12	17	12	12	7	10	12	10
36517	6	4	5	6	6	46	14	19	12	9	7	10	11	10
36518	5	3	5	6	6	54	14	17	12	12	6	11	13	9
36519	5	3	4	5	6	41	13	17	11	11	7	10	12	9
36520	5	4	4	6	6	37	13	18	12	11	7	9	12	9
36521	5	3	6	8	5	42	12	16	13	12	7	11	12	10
36522	5	4	5	6	5	39	12	16	13	9	6	10	11	9
36522-R	5	4	5	6	5	35	12	16	11	11	7	9	12	9
36523	5	3	4	6	6	38	12	17	12	11	7	9	11	9
36524	5	3	5	6	6	42	14	17	12	12	7	10	12	9
36525	5	3	5	6	6	71	13	18	14	12	7	11	12	10
36526	5	4	5	6	6	44	12	17	13	11	6	10	12	9
36527	6	4	5	7	6	49	13	21	12	12	7	10	12	10
36528	5	4	5	7	6	49	14	21	13	12	7	11	11	9
36529	5	4	5	6	6	42	14	18	12	12	7	11	11	9
36530	5	4	5	6	6	44	13	20	12	11	7	10	11	10
36531	5	4	5	6	6	44	13	18	12	10	7	11	12	10
36532	6	4	5	7	6	40	13	16	12	12	6	10	12	10
36533	6	4	5	7	6	41	13	17	13	12	8	10	12	10
36534	5	4	5	7	6	43	13	21	12	10	7	10	12	11
36535	5	4	5	6	5	39	13	17	12	10	7	10	11	10
36536	5	3	5	6	6	35	13	20	12	11	7	10	12	8
36537	5	3	5	6	6	39	12	19	12	11	6	10	11	1
36537-R	5	4	5	7	6	40	13	18	11	12	8	11	12	9
36538	5	4	5	7	5	44	13	21	13	13	6	10	2	9
36539	5	4	5	6	5	32	12	19	12	11	6	10	2	10
36540	5	4	5	6	6	41	12	20	12	10	8	11	12	9
36541	5	4	5	7	6	44	13	23	13	11	8	11	11	10
36542	6	4	5	7	6	42	13	20	13	12	7	10	12	10
36543	4	3	5	6	6	34	13	18	12	10	6	9	11	10

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36544	6	3	5	7	6	43	15	21	12	11	7	11	12	10
36545	5	4	5	6	6	47	14	22	13	11	7	11	11	10
36546	5	4	5	6	6	38	14	20	13	12	8	11	12	9
36547	6	4	5	6	6	41	14	21	12	12	6	11	12	10
36548	5	4	5	7	6	41	13	19	12	10	7	11	12	10
36549	5	4	5	6	6	40	14	21	12	11	8	11	11	10
36550	5	3	5	6	5	34	13	18	12	11	6	10	12	9
36551	5	4	5	6	6	30	12	16	11	10	6	10	12	10
36552	5	3	4	6	5	30	14	18	12	10	8	11	11	10
36552-R	5	4	4	6	6	31	12	17	12	11	7	11	12	10
36553	4	3	5	6	5	33	12	17	12	10	6	9	2	9
36554	5	3	4	6	6	32	12	17	11	9	7	10	2	10
36555	5	4	5	6	6	31	13	16	13	11	7	10	11	9
36556	5	4	5	6	6	29	13	16	12	11	6	9	11	9
36557	5	4	5	7	6	30	12	17	12	10	7	9	11	10
36558	5	4	5	6	6	32	14	19	12	12	7	9	2	9
36559	5	3	5	6	6	32	13	17	12	11	6	10	11	10
36560	5	4	5	6	5	29	13	16	12	9	6	10	11	10
36561	5	3	5	6	5	29	12	18	12	10	6	10	11	10
36562	5	4	5	6	6	34	13	18	11	11	7	10	11	9
36563	5	4	5	6	6	36	13	20	13	11	7	10	12	10
36564	5	4	4	6	6	32	12	18	12	12	6	10	11	10
36565	5	4	5	7	6	46	14	24	12	11	9	11	2	10
36566	5	4	5	6	6	32	13	17	12	11	6	10	2	9
36567	5	4	5	6	6	27	11	18	12	10	5	9	11	9
36567-R	5	3	4	5	5	28	13	17	11	10	7	10	11	9
36568	5	4	5	6	6	32	13	18	13	11	7	10	12	9
36569	5	4	5	6	6	36	13	19	12	11	7	10	11	10
36570	4	3	4	7	5	28	13	17	11	11	6	9	11	9
36571	5	4	5	6	5	28	13	17	11	11	7	9	11	9
36572	5	4	4	6	5	24	12	15	11	11	7	10	11	9
36573	5	3	5	6	6	27	13	18	12	11	7	9	11	9
36574	5	4	5	6	6	34	13	19	12	10	7	10	2	9
36575	5	3	5	6	6	38	13	20	12	12	6	10	11	10
36576	4	4	5	6	5	28	13	17	12	10	5	9	11	10
36577	5	3	4	6	5	30	13	19	11	10	7	10	12	10
36578	4	3	4	6	6	30	12	16	12	9	6	9	11	9
36579	5	4	5	6	7	34	14	20	14	11	7	10	12	9
36580	5	4	5	6	6	30	12	18	12	9	6	10	11	9
36581	5	3	4	6	5	26	14	17	12	11	7	10	12	10
36582	5	4	5	6	6	25	13	19	13	11	6	9	2	10
36582-R	5	3	5	6	6	27	13	19	13	11	7	10	12	10
36583	5	3	5	7	6	31	13	18	12	11	7	10	2	9
36584	5	4	5	6	6	26	12	18	12	10	6	9	2	9
36585	5	3	4	6	6	23	13	17	11	9	6	10	12	10
36586	4	4	5	6	6	23	13	18	11	11	7	10	11	9
36587	5	4	5	6	6	24	12	17	12	9	6	9	11	10
36588	5	3	5	6	6	49	14	20	12	13	7	10	13	10
36589	5	4	5	6	6	36	13	21	11	11	8	10	11	10
36590	5	4	5	6	6	35	14	19	12	11	7	10	1	11
36591	5	4	5	7	6	42	13	21	13	11	8	12	12	11
36592	5	3	5	6	6	36	13	19	14	11	7	11	12	10
36593	5	3	4	6	6	31	14	19	13	11	7	10	11	9
36594	5	4	5	6	6	35	14	18	13	12	7	10	12	9

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36595	5	4	5	6	6	29	14	19	10	10	7	10	11	9
36596	4	4	4	6	6	26	13	17	10	9	6	9	11	9
36597	5	4	4	6	6	26	14	19	11	11	6	9	2	8
36597-R	5	4	5	6	5	27	12	17	11	10	7	10	2	9
36598	5	4	4	6	6	26	13	19	12	10	6	10	10	10
36599	5	3	5	6	6	35	14	18	12	11	7	10	12	10
36600	5	4	5	6	5	29	13	17	13	11	7	9	11	9
36601	5	4	4	6	6	25	12	17	12	10	6	9	10	9
36602	5	4	5	6	6	28	14	18	11	11	7	10	11	9
36603	5	3	5	6	6	28	13	18	12	10	6	9	12	10
36604	4	3	4	5	6	29	13	18	11	10	6	10	11	10
36605	4	3	4	6	5	31	14	19	12	9	7	10	10	9
36606	5	3	5	6	6	27	14	17	12	10	6	10	11	10
36607	5	4	5	6	6	29	12	18	11	11	6	10	11	9
36608	6	4	4	6	6	34	13	20	13	12	8	10	11	9
36609	5	4	5	6	6	39	15	23	14	11	8	11	12	10
36610	5	3	5	6	6	25	13	17	12	11	7	9	11	8
36611	5	3	4	6	5	26	12	18	11	10	7	10	11	9
36612	5	4	5	6	6	28	13	18	13	12	8	10	11	10
36612-R	5	4	5	6	5	25	12	17	11	11	7	10	11	9
36613	5	4	5	6	6	30	13	18	12	11	8	10	12	9
36614	5	4	5	6	6	33	14	20	13	11	7	10	12	9
36615	5	4	5	6	6	31	14	19	13	11	8	9	11	9
36616	5	3	4	6	5	24	13	17	12	11	6	9	2	9
36617	5	4	5	6	6	26	13	18	11	12	7	9	11	9
36618	4	3	4	6	6	21	12	16	11	10	6	9	11	9
36619	4	4	4	5	5	24	13	18	11	10	6	10	10	9
36620	5	3	4	6	6	27	13	19	11	11	7	10	1	9
36621	5	3	4	6	5	24	14	17	12	11	6	9	11	9
36622	5	3	4	6	5	22	13	17	12	9	6	9	11	9
36623	5	4	4	6	6	27	14	17	11	11	8	10	2	9
36624	5	4	4	6	6	37	15	19	12	12	8	10	2	9
36625	5	4	4	6	6	30	13	18	12	11	7	9	11	10
36626	5	3	4	6	6	23	13	17	12	11	6	10	11	9
36627	4	3	5	6	6	22	13	17	11	10	7	9	11	9
36627-R	5	3	5	6	6	20	13	15	12	9	6	9	10	9
36628	5	4	5	6	6	30	14	20	13	11	7	10	2	10
36629	5	4	5	6	6	29	13	20	12	11	7	10	12	9
36630	5	4	5	6	7	35	17	23	12	11	7	11	12	10
36631	5	3	4	6	7	34	15	20	11	10	7	10	2	10
36632	5	4	4	6	6	25	14	19	12	9	6	9	11	10
36633	5	3	5	6	6	30	14	18	13	10	7	9	2	10
36634	5	3	4	6	6	22	13	16	12	9	6	9	2	9
36635	5	3	4	5	6	25	13	17	11	10	7	9	2	9
36636	4	4	4	5	6	23	12	16	12	11	8	10	11	9
36637	5	4	5	6	5	21	14	17	11	10	6	10	11	10
36638	4	3	4	6	5	20	12	17	11	11	6	10	2	9
36639	4	3	4	6	5	20	12	17	12	10	7	9	10	9
36640	4	3	4	5	6	19	11	17	11	10	6	9	11	9
36641	5	3	4	6	5	23	12	18	13	10	7	9	10	10
36642	5	4	4	6	5	23	14	18	11	10	7	10	11	9
36642-R	5	4	4	6	6	22	12	18	13	10	6	9	11	9
36643	5	3	4	6	5	19	13	17	11	11	6	10	11	8
36644	5	4	5	6	6	22	13	19	13	9	6	10	10	10

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36645	5	4	4	6	5	21	13	17	13	10	7	9	11	9
36646	5	4	4	6	5	20	13	18	11	9	6	9	11	10
36647	4	3	5	5	6	20	12	17	11	11	7	9	10	9
36648	5	4	4	5	6	19	12	17	11	10	7	10	2	10
36649	5	3	4	6	5	15	12	16	12	9	5	9	11	8
36650	5	4	5	6	5	21	13	19	12	10	7	9	11	9
36651	6	4	6	7	7	48	15	24	13	12	7	13	12	11
36652	6	4	6	7	7	44	14	22	14	12	7	12	13	11
36653	5	4	5	7	6	36	13	21	13	11	8	12	12	10
36654	6	4	6	7	6	35	13	22	13	12	7	11	13	11
36655	5	3	5	6	6	32	14	20	13	12	7	10	11	9
36656	6	4	5	7	6	41	13	22	14	13	8	11	13	10
36657	5	4	5	7	6	31	13	20	13	12	6	10	13	11
36657-R	5	3	4	6	6	28	13	19	12	10	7	10	11	9
36658	6	5	5	7	6	43	14	23	13	13	9	13	14	11
36659	6	4	6	8	7	44	15	21	14	10	9	12	13	11
36660	6	4	6	7	6	29	12	19	13	10	7	12	12	10
36661	7	5	6	10	9	165	19	47	19	24	9	15	28	13
36662	6	4	6	7	7	102	18	34	15	15	9	14	15	11
36662-R	6	4	6	8	7	106	17	32	14	14	13	18	14	11
36663	5	4	6	7	6	78	15	31	14	13	10	14	14	11
36664	6	4	5	7	8	164	15	29	16	18	10	15	21	14
36665	7	4	5	7	7	67	16	26	15	13	9	13	14	11
36666	5	4	5	7	6	53	13	23	13	12	9	12	12	10
36667	5	4	5	6	5	47	14	20	13	11	7	11	12	11
36668	5	3	5	6	6	47	16	22	13	11	7	11	13	10
36669	5	3	5	6	5	31	13	20	11	10	7	10	11	10
36670	6	4	5	7	6	47	14	24	13	13	8	-1	13	11
36671	6	4	5	6	6	49	14	23	14	12	8	12	13	12
36672	6	4	6	7	6	53	16	24	14	11	7	12	12	10
36672-R	6	4	5	7	6	55	15	27	13	13	8	13	13	12
36673	5	4	5	6	6	40	14	23	12	11	7	10	11	10
36674	6	4	5	7	6	39	13	22	12	10	7	11	13	11
36675	6	4	5	7	7	43	15	21	13	13	8	11	13	10
36676	5	4	5	7	6	34	14	23	12	10	7	10	12	9
36677	4	4	5	6	5	32	12	19	11	11	7	11	11	9
36678	5	4	5	7	5	35	13	21	12	10	7	10	12	11
36679	5	4	4	6	6	34	14	20	12	10	7	10	12	10
36680	5	4	5	6	5	32	13	21	12	10	6	10	12	9
36681	5	3	5	7	6	35	14	21	11	11	7	10	12	9
36682	5	4	5	6	5	38	14	21	12	10	8	11	12	9
36683	5	4	5	6	6	38	13	22	12	11	7	10	12	10
36684	5	4	4	6	5	29	14	22	10	11	7	10	11	9
36685	5	4	5	6	6	29	12	18	13	12	6	9	12	10
36686	5	3	4	6	5	28	13	19	12	10	7	-1	11	9
36687	5	4	5	6	5	33	13	21	11	10	6	10	12	10
36687-R	5	3	4	6	5	35	12	22	12	11	8	11	2	9
36688	5	3	5	6	5	29	12	19	12	9	6	10	11	10
36689	5	4	5	6	6	38	14	21	12	12	8	11	13	10
36690	5	4	5	6	6	31	13	19	12	11	7	9	12	9
36691	5	4	5	6	6	33	14	22	11	11	7	10	5	10
36692	5	4	5	7	6	35	13	21	13	11	7	11	12	10
36693	5	3	5	6	5	26	13	20	12	11	7	10	11	9
36694	5	3	4	6	6	30	13	21	12	10	7	9	12	9

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36695	5	4	5	6	6	32	13	19	13	11	6	10	11	10
36696	5	4	5	6	6	32	13	21	12	11	6	11	12	10
36697	5	4	5	7	6	33	14	21	11	10	7	10	12	10
36698	5	3	6	7	5	33	13	22	12	10	7	11	12	10
36699	5	4	5	7	6	32	12	22	12	11	6	10	11	9
36700	5	4	5	6	6	31	13	22	12	12	7	11	12	9
36701	5	3	5	6	5	30	12	21	13	10	6	10	12	9
36702	5	4	4	6	5	29	12	19	12	10	6	10	12	9
36703	5	3	4	6	6	29	13	22	12	11	7	10	11	9
36704	5	3	4	6	5	23	13	18	12	9	7	11	11	10
36705	5	4	5	6	6	28	14	22	12	11	6	10	11	10
36706	4	3	5	6	5	23	12	20	11	11	7	9	10	9
36707	5	4	5	6	7	32	14	22	14	11	7	10	12	10
36708	5	3	4	6	6	25	12	20	12	9	6	10	2	9
36709	4	4	5	6	6	25	13	21	12	12	7	10	12	10
36710	5	4	5	6	6	23	13	20	10	10	6	9	11	9
36711	5	4	5	7	7	38	14	25	13	11	8	12	13	10
36712	5	4	5	6	6	22	13	20	11	10	6	10	11	10
36713	5	4	5	6	5	25	13	21	12	12	6	10	11	11
36714	5	4	5	7	7	38	14	21	14	12	7	10	2	9
36715	5	4	5	6	6	26	14	20	14	11	6	10	11	10
36716	4	3	4	6	6	21	12	20	12	9	6	10	11	10
36717	4	4	4	6	6	22	13	21	13	11	7	9	11	9
36717-R	5	4	5	6	5	20	13	19	11	10	6	9	10	9
36718	5	4	5	6	6	24	13	20	12	10	6	10	12	10
36719	5	4	5	6	6	27	12	21	11	12	7	10	11	9
36720	5	4	5	6	6	28	13	21	12	10	6	-1	11	10
36721	5	4	5	6	6	29	13	21	11	10	7	10	12	10
36722	4	4	4	6	6	27	12	19	13	11	6	9	11	10
36723	5	3	5	6	5	22	13	18	12	10	6	10	11	10
36724	5	3	5	6	6	20	13	20	12	11	6	10	11	10
36725	5	4	5	6	6	26	14	23	12	12	7	10	12	9
36726	5	3	5	6	6	23	13	19	11	9	6	9	11	9
36727	5	4	5	6	6	24	13	21	12	11	6	9	11	9
36728	5	4	5	6	6	24	13	18	12	9	6	9	12	9
36729	5	4	5	6	6	24	13	21	13	11	6	10	10	9
36730	5	3	5	6	5	23	11	20	12	9	6	10	10	10
36731	4	4	5	6	6	22	13	21	13	10	7	11	11	10
36732	5	3	5	6	5	24	12	22	11	10	6	9	11	9
36732-R	5	4	5	6	6	26	15	22	13	11	7	9	11	9
36733	5	4	5	6	6	22	13	20	11	11	6	10	11	9
36734	5	4	5	7	7	28	13	22	13	11	7	10	12	10
36735	5	4	4	6	5	24	13	22	12	9	6	10	2	9
36736	5	4	5	6	6	28	14	22	12	10	6	10	12	11
36737	5	3	5	6	6	27	13	21	12	11	6	10	12	10
36738	5	3	5	6	7	26	13	20	12	11	6	10	2	10
36739	5	4	4	6	5	21	12	19	11	10	6	9	11	9
36740	5	4	5	6	6	25	14	19	11	9	6	10	11	10
36741	5	3	4	6	5	21	12	20	12	11	7	9	11	9
36742	5	3	5	6	6	27	14	21	13	11	7	10	12	10
37001	5	3	5	6	6	22	13	20	11	11	6	10	12	9
37002	5	3	5	6	6	31	14	25	12	10	7	11	12	10
37003	5	4	5	6	5	22	13	21	12	10	7	10	11	9
37004	4	3	4	6	6	22	12	20	13	9	6	9	11	8

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
37005	5	4	5	6	6	31	14	22	13	10	6	10	12	10
37005-R	5	4	4	6	6	28	13	23	12	11	6	10	2	10
37006	5	4	5	7	6	32	15	26	13	12	8	11	12	9
37007	4	3	4	6	5	22	13	19	12	11	6	9	11	9
37008	5	4	5	6	7	31	14	24	14	11	6	11	2	11
37009	5	3	4	5	6	19	12	20	11	10	7	9	2	9
37010	5	3	5	6	6	21	13	21	13	11	6	10	2	9
37011	5	3	5	6	5	22	13	20	11	11	7	10	2	9
37012	6	5	6	8	6	47	14	30	15	13	9	12	14	11
37013	5	4	5	7	5	22	12	20	11	9	6	10	12	10
37014	5	4	5	6	5	19	13	20	11	10	6	10	11	10
37015	4	3	4	6	6	19	12	19	12	10	6	9	10	9
37016	5	3	5	7	6	18	13	20	11	9	6	10	12	10
37017	5	3	5	6	5	20	12	19	11	9	6	9	11	9
37018	5	4	5	6	5	20	12	19	11	10	6	10	11	10
37019	5	4	4	6	5	24	13	21	12	10	7	9	12	10
37020	5	3	5	6	6	25	14	23	12	11	8	11	11	9
37020-R	4	3	5	6	6	29	14	23	12	10	7	10	11	9
37021	4	3	4	6	5	22	13	21	12	11	7	9	12	9
37022	5	4	5	7	6	23	13	21	12	10	6	10	11	11
37023	5	4	5	7	6	23	13	21	13	11	7	10	11	9
37024	5	3	5	6	6	24	14	21	12	10	6	10	12	1
37025	5	4	5	7	5	18	12	19	13	10	6	9	11	9
37026	5	4	4	6	6	23	13	19	12	10	7	9	2	9
37027	5	3	4	6	6	19	11	20	11	11	7	9	11	9
37028	5	4	5	6	5	23	12	19	12	9	6	9	2	10
37029	5	3	4	6	5	18	12	18	11	9	6	9	11	9
37030	4	4	4	6	5	21	13	20	12	11	6	10	12	9
37031	4	3	4	6	6	19	13	19	11	9	5	9	11	9
37032	4	3	5	6	6	21	12	20	12	11	6	9	11	8
37033	5	4	5	6	5	23	12	20	12	10	6	10	11	2
37034	4	3	5	6	6	22	12	19	12	10	6	9	10	10
37035	5	3	4	5	6	22	13	19	11	10	6	9	11	9
37035-R	4	4	4	6	5	18	11	20	11	11	6	9	11	9
37036	4	4	4	6	6	20	12	20	11	11	7	10	11	9
37037	5	3	4	6	5	19	12	20	11	10	6	10	11	9
37038	5	3	4	6	5	19	13	20	12	10	7	10	2	9
37039	4	4	4	6	6	25	12	21	12	11	7	9	11	9
37040	5	4	5	6	6	21	12	20	12	9	6	10	11	9
37041	5	4	4	6	5	23	12	22	11	9	7	10	11	9
37042	4	4	5	6	6	19	13	20	12	12	6	10	11	9
37043	4	3	4	5	6	19	13	19	12	11	7	9	11	9
37044	5	4	4	6	5	19	12	20	11	9	6	9	11	9
37045	4	4	5	6	5	20	13	19	11	10	6	9	11	10
37046	5	3	5	6	5	16	11	18	12	11	6	9	11	9
37047	5	3	4	6	5	18	13	20	12	10	7	9	2	9
37048	4	3	4	6	5	19	12	20	12	11	7	9	11	10
37049	5	3	5	7	6	21	13	20	12	11	7	10	11	9
37050	5	4	5	6	5	24	12	19	11	10	6	10	11	10
37050-R	5	4	4	6	6	24	13	21	12	11	7	10	11	10
37051	5	3	5	6	5	21	12	20	11	10	6	9	11	9
37052	5	4	4	6	6	19	12	18	12	10	6	9	11	9
LMB-QA	4	3	4	6	6	30	13	17	13	9	6	10	12	10

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
LMB-QA	5	3	4	5	5	20	12	16	11	11	7	9	11	9
LMB-QA	4	3	5	6	6	29	12	16	12	9	6	9	2	1
LMB-QA	4	3	4	6	5	33	12	16	12	11	7	10	12	9
LMB-QA	5	3	4	6	5	24	12	15	11	9	6	9	2	8
LMB-QA	5	3	4	6	5	25	13	17	12	12	7	9	10	9
LMB-QA	4	3	4	5	5	19	13	15	12	10	6	9	11	9
LMB-QA	4	3	5	6	6	21	13	19	11	10	8	10	11	9
LMB-QA	5	3	5	6	6	20	13	20	12	11	6	10	11	11
LMB-QA	4	4	4	5	6	17	13	18	11	11	7	9	11	9



	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36431	14	12	118	14	72	2	9	11	13	2	11	14	17	19
36432	13	12	117	14	77	5	9	10	12	12	11	3	19	3
36433	15	14	126	15	106	21	9	11	13	12	11	16	21	19
36434	21	12	129	15	88	2	10	11	2	2	12	16	19	19
36435	12	12	123	12	90	13	9	10	13	12	11	15	18	19
36435-R	12	13	106	13	77	1	9	11	13	12	11	16	21	4
36436	16	13	121	14	82	20	9	11	3	12	11	2	19	2
36437	18	1	90	14	66	12	8	10	13	12	11	16	19	3
36438	16	14	105	13	70	21	8	11	13	12	11	17	22	19
36439	11	11	72	11	45	4	8	10	12	12	10	2	17	18
36440	14	11	71	14	53	2	9	10	13	12	12	14	17	19
36441	11	10	64	13	43	3	8	10	13	2	11	15	17	18
36442	10	11	66	13	47	3	8	9	2	11	11	15	18	3
36443	12	11	69	12	48	1	8	9	12	12	11	2	17	3
36444	11	12	63	12	40	19	8	9	13	12	11	14	17	17
36445	13	13	67	12	40	20	8	11	12	12	10	15	18	2
36446	15	11	81	13	68	4	8	9	13	12	10	15	18	17
36447	14	5	68	13	59	12	8	10	12	11	11	7	19	19
36448	15	11	66	13	49	18	8	11	13	2	11	14	17	18
36449	11	12	68	14	51	1	9	10	12	12	11	3	17	18
36450	25	2	83	14	80	10	9	10	14	12	11	3	18	3
36450-R	23	2	86	14	58	3	9	10	13	12	11	14	18	19
36463	37	11	92	17	65	4	10	10	3	12	11	15	18	19
36464	16	11	75	13	64	5	8	9	13	13	11	2	17	3
36465	14	12	117	15	78	2	9	10	14	12	11	14	18	19
36466	16	13	83	14	104	20	9	10	13	12	12	15	19	19
36467	11	12	63	11	55	19	8	10	12	12	11	3	18	18
36468	11	13	66	12	47	2	8	10	12	11	11	7	18	19
36469	11	12	57	12	45	2	8	9	12	2	11	3	17	18
36470	11	12	61	12	42	3	8	10	12	12	11	14	18	18
36471	11	11	64	13	44	5	8	10	2	12	10	14	16	18
36472	10	10	63	12	39	2	8	9	12	12	10	14	17	17
36473	10	12	15	12	42	19	8	9	13	12	11	14	17	18
36474	11	11	62	12	37	3	8	9	12	12	10	9	18	18
36475	10	12	54	12	38	3	8	10	11	12	11	14	18	3
36476	11	11	57	11	39	5	8	10	12	2	12	2	18	18
36477	14	2	68	13	47	3	8	10	2	12	11	14	17	18
36477-R	12	10	55	12	52	19	8	9	13	2	10	7	17	3
36478	14	2	66	12	62	3	8	10	12	2	10	14	17	3
36479	10	11	72	13	47	4	8	10	11	2	10	14	18	18
36480	11	11	66	12	41	3	7	9	13	11	9	1	17	3
36481	10	2	64	11	48	2	8	9	12	11	10	13	17	3
36482	11	12	71	12	46	4	7	9	11	11	10	14	2	17
36483	13	11	53	12	47	1	8	9	12	12	10	13	16	17
36484	10	11	69	12	44	18	7	9	2	12	11	14	17	18
36485	12	11	54	13	43	3	8	10	13	11	10	13	17	18
36486	10	13	71	12	45	20	8	9	12	11	10	14	17	18
36487	10	11	63	11	44	18	8	9	12	12	10	14	17	18
36488	11	11	65	13	46	3	9	10	12	11	11	15	18	17
36489	11	11	68	12	55	2	8	10	12	13	11	16	19	19
36490	20	15	99	14	80	22	9	10	14	12	13	16	21	20
36491	15	15	103	15	64	23	10	11	14	12	12	16	21	2
36492	11	12	86	12	54	20	9	10	2	12	11	15	18	18
36492-R	11	13	80	12	52	20	8	10	13	12	11	3	19	18

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36493	11	13	73	13	51	20	8	10	12	12	11	14	3	17
36494	12	11	67	13	53	5	8	10	2	12	10	15	18	3
36495	11	14	80	12	52	20	9	10	13	12	11	14	18	18
36496	11	2	71	12	43	3	8	9	12	12	11	14	18	17
36497	11	11	72	12	44	3	8	10	12	12	10	3	17	18
36498	11	11	69	12	43	5	8	10	6	12	9	14	17	3
36499	10	11	61	12	44	4	8	9	12	2	11	2	18	18
36500	2	2	71	12	49	3	8	10	12	11	10	2	17	18
36501	11	12	67	11	42	18	8	9	12	11	10	3	17	18
36502	11	12	72	12	39	3	8	10	12	12	10	14	17	3
36503	20	19	186	21	132	5	14	16	3	18	17	23	28	26
36504	28	16	203	18	139	3	11	11	16	14	14	20	27	21
36505	16	14	149	15	106	22	10	11	14	12	12	7	22	19
36506	16	17	203	16	128	5	10	13	15	16	12	18	24	3
36507	16	15	165	16	124	23	9	12	14	2	12	17	21	19
36507-R	18	16	140	15	110	23	10	12	14	2	12	16	21	3
36508	14	14	100	13	72	21	8	11	12	12	11	15	19	3
36509	14	14	159	14	103	22	9	10	1	13	12	16	20	19
36510	16	15	131	14	104	21	9	11	14	13	11	2	19	4
36511	13	13	103	13	70	5	9	10	14	13	11	15	19	18
36512	13	12	112	15	67	3	9	10	14	13	11	15	19	19
36513	19	13	115	14	75	21	9	10	2	3	11	7	19	3
36514	12	2	69	14	55	3	9	10	13	12	11	3	17	18
36515	12	12	87	14	60	5	8	2	13	12	11	15	19	18
36516	11	2	78	13	65	3	8	9	2	12	11	7	3	17
36517	13	11	105	13	74	1	8	10	13	13	10	16	19	18
36518	14	2	80	14	73	3	10	10	2	12	11	15	19	4
36519	11	12	73	13	51	3	8	10	13	13	11	16	18	18
36520	11	14	73	11	57	20	8	10	12	12	11	2	3	19
36521	13	13	92	15	69	20	11	11	16	12	12	2	18	18
36522	11	12	77	13	58	2	9	9	13	2	11	14	3	19
36522-R	11	12	70	12	54	4	9	10	3	12	11	2	19	17
36523	11	11	69	12	54	3	9	10	13	12	11	14	17	18
36524	11	11	85	14	56	18	9	10	14	2	12	15	18	19
36525	13	2	93	16	75	3	12	18	18	23	15	4	38	42
36526	12	2	79	2	67	3	9	10	13	2	11	15	18	18
36527	14	13	109	14	88	20	9	10	14	13	11	15	19	19
36528	12	11	108	13	94	20	8	10	2	12	11	15	18	19
36529	12	2	96	13	68	10	8	11	13	12	12	15	18	18
36530	12	12	109	13	83	20	8	10	13	12	11	2	17	3
36531	15	13	96	14	75	3	9	10	14	12	11	8	19	4
36532	14	13	77	13	67	2	9	10	13	11	11	15	20	19
36533	12	2	100	13	71	3	8	11	12	13	11	9	21	2
36534	13	2	99	13	85	2	9	9	13	12	11	6	19	19
36535	12	12	89	13	69	19	9	10	13	13	11	2	17	19
36536	11	2	80	12	74	2	8	9	2	12	11	2	18	19
36537	14	12	98	13	62	5	8	10	13	13	11	15	18	18
36537-R	11	11	90	12	72	19	8	10	2	13	11	3	17	3
36538	11	13	93	13	77	20	8	10	13	13	12	15	20	18
36539	12	12	94	13	62	18	8	10	12	11	11	14	19	2
36540	13	13	118	14	81	20	8	10	2	12	12	15	18	19
36541	13	12	129	13	108	20	9	9	13	13	11	15	19	19
36542	13	12	99	14	108	4	8	10	13	13	12	16	18	19
36543	11	13	65	12	52	3	8	9	13	12	10	3	17	17

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36544	14	5	113	14	70	12	9	10	13	2	11	15	19	19
36545	14	13	186	15	104	21	9	9	14	13	2	15	18	18
36546	17	12	88	14	62	20	9	10	14	12	11	3	18	3
36547	14	13	112	14	77	2	9	10	13	13	11	3	19	19
36548	12	14	97	13	79	21	9	10	2	2	11	15	19	18
36549	14	12	101	14	70	19	9	9	3	12	11	15	18	18
36550	12	12	71	13	60	5	8	9	2	12	11	15	19	18
36551	13	2	63	13	44	3	8	9	12	12	11	14	17	19
36552	11	12	80	13	47	3	8	10	13	13	10	14	17	19
36552-R	11	1	77	13	55	2	8	10	2	11	11	3	18	18
36553	11	13	72	12	50	19	8	10	12	11	11	15	19	3
36554	12	12	66	12	53	19	8	9	2	12	11	14	17	18
36555	12	2	68	12	46	3	8	9	12	12	11	2	17	2
36556	11	11	68	12	50	4	8	9	2	12	10	15	17	18
36557	11	11	92	12	55	3	8	10	3	12	12	14	18	2
36558	10	13	82	13	53	19	8	10	12	11	11	2	19	18
36559	12	12	68	12	59	19	8	10	12	2	11	3	17	18
36560	11	12	78	12	62	18	8	10	11	11	11	2	3	18
36561	12	12	75	13	51	18	8	9	2	12	10	2	17	18
36562	12	11	91	12	64	19	8	10	12	1	10	15	17	3
36563	11	2	94	13	66	3	8	11	12	12	11	3	20	3
36564	12	12	70	12	59	11	8	9	13	2	11	2	17	18
36565	14	13	138	15	107	3	9	10	2	3	11	15	19	4
36566	12	11	80	13	77	2	8	10	2	12	10	14	17	2
36567	11	12	56	12	48	18	8	9	12	2	10	6	17	3
36567-R	10	11	68	12	49	3	8	10	13	12	10	2	17	17
36568	12	2	86	13	66	4	8	9	13	12	10	15	19	17
36569	12	12	118	14	91	13	8	9	2	12	11	15	18	18
36570	12	11	60	13	52	19	8	9	2	12	11	2	16	3
36571	11	12	69	12	53	18	8	9	11	1	10	14	17	18
36572	10	11	47	11	37	18	7	9	11	12	10	13	16	18
36573	10	12	68	12	50	2	7	9	11	11	10	2	18	18
36574	11	12	106	13	63	19	8	9	13	12	10	14	17	17
36575	14	11	91	14	107	2	9	10	3	12	11	14	19	18
36576	11	11	75	12	52	3	8	9	11	11	10	2	3	2
36577	11	14	87	12	58	20	8	10	12	12	11	14	3	18
36578	10	12	30	12	47	3	8	10	11	11	10	2	18	18
36579	11	13	64	2	71	19	8	9	13	2	11	3	2	19
36580	11	3	54	12	58	3	8	9	12	12	10	14	18	4
36581	10	12	25	12	41	19	8	9	12	12	11	3	17	18
36582	11	12	40	11	45	18	8	9	12	2	10	13	17	17
36582-R	11	12	50	13	48	4	8	9	12	11	10	3	18	4
36583	11	12	27	12	65	4	8	8	12	11	10	15	17	17
36584	11	2	62	12	48	3	8	10	12	2	11	15	17	3
36585	10	2	48	13	39	3	7	10	12	12	10	15	17	18
36586	10	11	46	12	39	18	7	9	12	12	10	15	18	18
36587	11	12	49	12	37	18	8	9	12	12	10	5	18	17
36588	13	14	79	15	73	22	9	10	15	14	12	16	19	20
36589	12	12	76	14	67	19	8	9	2	11	12	7	18	3
36590	11	2	91	13	68	3	8	10	12	12	11	14	18	19
36591	16	13	123	16	96	3	10	11	14	13	12	16	20	19
36592	13	13	92	14	50	2	8	10	13	12	11	2	17	3
36593	11	11	84	12	47	3	8	10	12	2	11	3	17	19
36594	12	13	81	14	69	21	8	10	13	13	13	3	18	18

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36595	11	12	78	13	56	3	8	10	13	12	11	3	17	18
36596	10	13	64	13	46	12	8	10	12	11	11	2	18	17
36597	11	12	83	12	54	3	8	9	11	12	10	15	18	17
36597-R	11	11	83	12	53	19	8	10	13	12	10	15	18	17
36598	11	12	69	11	51	4	8	9	12	2	11	3	17	17
36599	11	13	75	14	67	4	9	10	13	2	11	16	21	19
36600	12	2	85	12	54	3	8	9	12	12	11	2	17	19
36601	10	12	62	12	44	2	8	9	12	11	10	2	17	3
36602	11	12	85	12	61	3	8	9	12	2	10	14	17	3
36603	11	2	63	12	41	3	7	9	12	2	9	3	17	17
36604	12	11	95	12	70	10	7	9	2	11	10	14	16	17
36605	11	11	119	14	65	19	8	9	13	12	11	13	3	2
36606	12	13	62	12	60	3	8	10	12	2	10	3	18	3
36607	13	12	66	12	64	3	8	10	12	11	11	14	19	18
36608	15	11	104	13	81	19	8	10	12	12	2	15	18	18
36609	13	2	129	14	94	3	8	10	12	11	11	15	18	3
36610	12	11	58	11	57	2	8	9	11	2	10	14	17	18
36611	12	12	72	12	51	4	8	9	12	2	10	2	18	3
36612	13	12	74	14	78	1	8	9	12	12	10	14	18	18
36612-R	14	11	71	13	49	19	8	9	3	2	11	2	17	3
36613	13	2	79	13	69	3	9	10	13	2	11	15	18	18
36614	13	1	98	13	79	2	8	10	13	12	11	3	17	19
36615	11	13	71	12	97	2	8	9	1	12	10	14	18	3
36616	11	12	68	12	43	18	8	9	12	11	9	3	17	2
36617	10	11	64	13	36	2	8	9	12	12	10	14	17	17
36618	10	10	56	12	58	18	8	9	11	12	10	14	17	18
36619	12	12	80	12	45	18	8	9	12	11	10	2	17	17
36620	12	11	82	13	49	2	8	9	13	11	11	15	18	3
36621	11	12	70	12	53	19	8	9	12	11	10	14	19	18
36622	10	12	54	11	50	2	7	9	2	11	10	13	16	16
36623	12	1	70	13	47	2	8	9	12	12	11	2	18	3
36624	13	13	82	12	150	5	9	10	13	11	11	3	18	19
36625	12	12	76	12	85	2	8	9	2	11	1	14	18	3
36626	11	12	60	12	55	3	8	10	2	11	10	14	18	18
36627	10	10	51	12	55	5	8	9	11	2	10	13	3	3
36627-R	11	12	46	11	40	3	7	9	11	11	10	13	17	17
36628	11	11	77	12	104	2	8	10	12	12	11	2	17	18
36629	12	11	65	2	74	3	8	9	12	13	11	2	17	18
36630	13	12	111	14	113	4	8	9	13	12	11	3	18	18
36631	13	12	112	14	124	2	8	9	13	11	10	2	18	3
36632	11	12	66	13	69	18	7	9	11	11	11	14	3	17
36633	11	12	101	14	76	4	8	9	12	11	11	3	18	18
36634	11	11	52	12	54	4	7	9	12	2	10	13	17	18
36635	11	2	55	11	71	3	7	9	11	12	10	14	17	17
36636	11	11	49	11	61	3	8	9	12	12	10	3	16	18
36637	10	12	50	11	47	2	7	9	11	11	10	13	17	18
36638	10	2	44	12	30	2	8	9	12	11	10	14	17	4
36639	10	10	51	11	42	3	7	9	12	11	10	3	16	17
36640	10	11	46	12	31	2	7	9	11	11	10	14	17	18
36641	11	12	59	12	47	17	7	9	11	11	10	13	2	3
36642	11	12	51	13	62	5	8	9	2	12	10	14	18	17
36642-R	11	13	47	12	55	3	8	9	12	11	10	3	17	2
36643	10	10	42	12	37	3	8	9	11	12	10	13	3	17
36644	11	12	55	12	49	19	8	9	12	11	11	2	18	19

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36645	11	13	57	12	44	19	8	9	11	10	11	14	18	17
36646	10	12	49	12	37	5	8	9	12	2	10	2	18	17
36647	10	11	40	13	40	2	7	8	12	11	9	14	2	18
36648	11	12	2	12	41	3	8	10	12	11	10	14	18	4
36649	10	12	35	2	33	18	7	9	11	11	9	14	17	17
36650	11	2	47	12	52	3	8	9	2	12	11	14	17	19
36651	16	14	159	15	111	2	11	12	14	2	12	17	22	21
36652	16	14	130	14	91	22	9	10	14	13	11	3	21	19
36653	12	11	99	13	62	2	9	11	14	13	11	15	18	18
36654	14	12	97	13	67	4	9	11	14	12	12	15	19	19
36655	12	12	96	14	57	2	9	10	14	2	11	3	18	18
36656	16	13	103	15	77	22	10	11	13	15	14	19	23	20
36657	13	12	89	13	60	19	9	11	13	2	11	8	19	19
36657-R	11	11	79	12	48	18	8	10	14	12	10	15	19	17
36658	15	14	157	16	100	2	10	11	3	14	12	18	21	19
36659	16	14	142	14	95	4	10	11	2	13	11	10	21	19
36660	13	12	77	13	54	5	8	9	13	11	10	17	21	18
36661	28	26	348	30	309	45	19	23	27	27	21	32	39	40
36662	17	8	289	21	171	14	14	13	2	14	15	17	22	21
36662-R	15	2	227	17	149	3	11	12	17	13	13	17	20	20
36663	15	15	186	17	122	2	11	12	17	14	15	16	21	3
36664	16	19	418	17	247	6	11	16	17	3	14	21	27	4
36665	16	14	168	16	127	3	10	12	16	14	13	17	21	3
36666	13	12	140	3	82	20	9	11	2	13	12	15	18	19
36667	14	13	122	14	69	14	10	11	14	13	13	15	20	19
36668	13	2	117	15	67	3	9	11	14	2	12	7	20	20
36669	11	11	77	13	48	4	8	10	13	12	11	3	17	18
36670	15	14	156	3	95	2	10	10	14	2	2	7	20	3
36671	16	14	151	14	91	3	9	10	14	12	12	15	19	19
36672	15	14	142	15	106	21	10	11	14	2	11	16	20	19
36672-R	17	2	149	16	104	3	9	10	14	12	12	16	20	18
36673	13	14	126	13	77	21	8	11	13	2	11	15	19	3
36674	15	14	127	15	82	21	9	10	13	11	11	15	20	19
36675	14	12	116	14	115	2	9	10	3	12	11	15	19	2
36676	11	12	105	12	61	19	8	10	12	12	11	15	18	3
36677	11	11	94	13	56	19	8	11	13	12	11	14	17	18
36678	15	13	93	14	71	4	9	10	13	11	11	15	19	3
36679	13	13	96	13	89	4	8	10	12	11	10	2	18	19
36680	12	13	80	13	66	12	8	10	12	2	10	8	18	3
36681	12	12	109	13	66	19	8	9	3	12	10	15	20	18
36682	15	12	109	14	70	20	8	10	3	12	11	15	18	19
36683	12	2	102	12	92	3	8	10	1	12	11	14	18	18
36684	11	11	90	12	57	18	8	10	13	11	10	7	17	18
36685	11	12	86	12	53	4	8	11	12	11	11	14	18	3
36686	11	11	76	12	46	3	8	10	13	12	11	15	18	17
36687	2	2	127	13	77	2	8	10	13	11	11	14	19	18
36687-R	13	12	146	13	79	3	9	10	14	12	11	14	17	19
36688	11	12	95	12	64	19	8	9	2	11	10	15	19	18
36689	16	12	120	14	79	4	9	10	14	12	11	15	18	18
36690	13	12	81	13	68	2	8	9	12	12	11	14	18	17
36691	12	2	96	12	72	2	8	9	2	12	11	14	17	4
36692	12	2	97	13	92	2	9	10	3	12	11	15	19	18
36693	10	12	82	12	50	19	8	9	11	11	10	13	3	17
36694	13	10	66	12	61	2	8	10	13	12	11	2	17	17

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36695	13	12	69	12	83	5	8	10	12	1	10	2	18	18
36696	14	2	81	13	77	3	9	10	13	11	11	3	17	18
36697	13	12	90	14	67	2	9	9	13	12	11	14	17	3
36698	15	12	88	14	65	20	8	9	13	12	11	14	17	2
36699	12	13	97	13	83	19	8	10	12	11	11	3	18	18
36700	12	12	91	2	71	20	8	10	13	2	11	14	3	19
36701	12	2	76	12	74	3	8	9	2	2	10	14	18	17
36702	12	12	70	12	57	3	8	10	2	2	11	2	3	3
36703	12	2	81	2	66	10	8	9	12	2	10	2	16	17
36704	11	12	56	12	59	3	8	9	2	2	10	14	17	17
36705	12	12	68	12	67	18	8	9	2	12	10	14	18	18
36706	11	11	72	13	44	5	7	10	12	12	10	2	17	17
36707	12	11	63	13	111	4	8	10	12	12	11	15	19	19
36708	12	2	53	12	68	2	8	9	12	11	10	14	3	18
36709	12	11	62	13	51	5	8	11	12	2	10	2	18	19
36710	11	12	60	12	42	4	8	9	2	11	10	13	16	18
36711	15	13	91	15	87	21	10	10	14	13	2	2	19	19
36712	12	12	50	12	40	4	8	10	2	2	10	15	18	19
36713	12	1	60	13	42	2	8	10	12	11	11	3	18	2
36714	11	12	68	13	103	19	8	10	12	12	10	14	17	17
36715	11	5	63	12	57	12	8	9	12	1	11	2	3	18
36716	11	12	55	13	39	4	8	10	11	11	11	3	17	18
36717	11	5	53	12	40	13	8	10	11	11	10	14	18	3
36717-R	10	12	49	11	39	18	8	10	12	11	10	14	18	17
36718	12	2	50	13	41	3	8	10	2	12	10	14	3	18
36719	11	12	59	13	53	19	8	9	13	12	11	2	17	2
36720	13	13	65	13	68	2	8	10	2	11	11	2	19	18
36721	13	13	58	12	85	19	8	10	12	11	10	14	3	18
36722	10	12	53	11	42	2	7	9	1	12	10	2	17	2
36723	11	12	60	13	41	19	8	10	12	11	10	14	18	18
36724	10	2	30	12	39	2	8	10	12	12	9	2	16	3
36725	11	12	57	13	46	20	8	10	2	12	10	2	18	18
36726	11	12	46	12	52	4	8	10	11	11	11	14	17	2
36727	11	2	59	12	45	2	8	9	2	12	10	14	17	17
36728	11	11	7	12	55	2	8	9	12	11	10	3	16	3
36729	11	12	58	12	60	18	8	9	12	12	11	14	3	2
36730	13	12	52	13	60	3	8	9	12	12	11	14	17	18
36731	1	11	51	13	41	3	8	11	2	12	11	15	17	19
36732	11	11	52	12	51	19	8	9	1	11	10	13	16	18
36732-R	11	12	61	13	76	19	8	10	12	12	10	15	3	3
36733	11	12	62	12	49	2	8	10	11	2	10	14	16	18
36734	13	12	81	13	81	19	9	11	13	2	11	15	19	18
36735	12	13	63	12	61	18	8	10	11	12	10	14	17	18
36736	12	12	69	12	64	1	8	10	12	2	11	3	19	18
36737	13	13	73	12	61	19	8	10	2	11	10	14	17	18
36738	13	1	61	2	61	2	8	9	2	13	10	14	17	19
36739	11	13	54	12	42	4	7	9	12	11	10	14	18	17
36740	13	12	67	12	53	2	8	9	12	2	11	15	19	18
36741	11	10	67	11	43	2	8	10	12	2	11	14	18	3
36742	13	12	69	13	68	20	9	10	13	1	11	7	17	18
37001	11	1	46	12	36	3	8	10	12	11	10	14	17	18
37002	13	13	99	14	74	2	8	10	13	2	11	8	19	18
37003	12	12	61	2	53	18	9	9	12	12	10	8	19	18
37004	10	2	68	12	49	2	7	10	12	11	10	3	17	2

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
37005	11	13	77	13	63	1	8	10	2	11	10	2	18	18
37005-R	12	2	73	12	68	3	8	10	12	12	11	14	18	18
37006	14	12	86	3	91	2	9	10	6	12	10	6	18	19
37007	12	11	61	12	47	4	8	9	12	2	10	3	17	3
37008	14	14	78	14	86	20	9	10	13	13	11	2	18	19
37009	11	11	49	12	34	8	7	9	12	11	10	7	16	17
37010	12	12	46	12	40	2	8	9	13	12	10	15	18	18
37011	11	11	82	12	45	19	8	10	13	12	11	10	19	18
37012	15	14	197	16	109	23	9	11	15	2	12	21	26	3
37013	12	12	55	12	44	1	8	10	12	11	10	14	18	3
37014	11	12	47	12	35	2	8	10	2	2	11	15	3	19
37015	11	11	51	12	40	18	8	9	12	11	10	13	17	17
37016	11	12	48	12	39	2	8	10	12	12	10	14	17	18
37017	12	12	53	12	52	2	8	10	12	11	10	14	17	18
37018	12	13	59	12	44	19	8	10	13	3	11	15	17	19
37019	12	12	69	12	54	2	8	9	12	11	10	3	17	3
37020	13	11	55	13	68	2	8	10	13	13	11	14	2	19
37020-R	13	11	67	13	77	2	8	10	13	12	11	13	16	2
37021	10	12	45	12	46	12	8	10	12	12	10	3	17	18
37022	14	13	56	13	56	3	8	9	12	11	10	14	18	18
37023	14	11	56	14	58	4	8	10	12	11	10	14	18	19
37024	12	2	64	12	52	3	8	9	12	11	10	2	18	18
37025	11	12	42	12	42	11	8	10	11	11	10	13	17	17
37026	13	11	66	12	60	2	8	9	2	12	2	2	3	18
37027	10	11	18	12	38	18	8	9	12	11	10	2	16	16
37028	12	12	57	12	53	18	8	9	12	12	11	13	2	18
37029	11	11	38	11	37	3	7	9	11	10	10	14	3	3
37030	12	12	61	12	39	2	8	9	12	11	10	2	18	17
37031	11	2	51	13	44	2	8	9	12	10	10	2	16	3
37032	11	11	53	12	43	18	8	9	2	11	10	14	16	17
37033	13	12	69	12	65	19	8	10	12	2	10	2	17	3
37034	12	11	55	11	46	18	7	10	11	11	10	2	3	18
37035	11	11	52	12	56	2	8	10	12	11	10	14	17	3
37035-R	12	11	42	11	54	4	8	9	11	11	10	13	16	2
37036	11	2	50	2	39	2	8	9	12	11	10	2	16	4
37037	9	10	43	11	35	3	7	10	1	2	10	14	17	2
37038	10	11	50	12	38	4	8	10	2	12	9	14	17	18
37039	11	11	24	12	54	3	8	9	12	11	10	14	17	18
37040	10	12	44	12	50	2	8	9	11	12	10	2	16	3
37041	12	11	68	13	51	2	8	9	12	11	10	14	17	18
37042	10	12	40	11	56	3	7	10	11	11	10	2	18	17
37043	11	12	48	12	48	2	8	9	11	2	10	3	17	18
37044	11	12	52	11	43	3	7	10	12	11	10	15	18	18
37045	11	12	49	12	44	2	8	9	11	11	10	14	18	18
37046	10	2	43	12	32	2	7	10	12	12	10	3	16	18
37047	10	11	24	11	29	2	8	9	11	11	10	14	17	17
37048	10	10	66	12	41	17	8	10	12	11	10	14	17	18
37049	11	11	64	12	39	3	8	10	11	12	10	2	17	3
37050	13	12	74	13	50	18	8	9	3	11	10	2	17	18
37050-R	13	2	61	13	79	10	8	10	12	11	10	13	17	18
37051	11	13	58	12	41	4	8	9	2	11	10	14	17	18
37052	12	12	53	12	41	3	8	9	12	11	9	14	18	16
LMB-QA	12	13	72	13	56	10	8	10	12	11	10	14	4	19

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
LMB-QA	9	10	9	11	42	3	7	9	12	2	10	13	2	18
LMB-QA	11	12	48	12	39	3	8	10	12	11	11	3	18	2
LMB-QA	11	2	57	12	44	3	8	9	2	12	11	2	18	18
LMB-QA	9	12	19	12	29	4	7	10	11	12	10	14	17	18
LMB-QA	11	10	47	12	55	2	8	9	3	12	11	14	3	19
LMB-QA	10	12	39	11	44	3	7	9	11	11	10	3	17	17
LMB-QA	10	12	46	12	28	19	8	10	12	12	11	15	18	19
LMB-QA	12	12	46	12	39	3	8	10	12	12	10	2	18	18
LMB-QA	9	12	36	13	50	5	8	9	12	2	9	14	17	17



SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36431	19	16	18	94	22	22	129	20
36432	20	16	17	96	20	3	134	3
36433	18	16	18	109	22	3	142	4
36434	19	-1	19	106	23	23	131	5
36435	19	17	17	90	19	20	113	21
36435-R	19	15	18	89	21	21	115	21
36436	19	-1	17	88	22	21	118	22
36437	20	16	1	78	21	4	105	20
36438	20	15	16	71	3	21	103	21
36439	18	15	17	70	20	20	90	3
36440	20	15	18	75	22	22	94	12
36441	18	15	17	65	21	20	85	21
36442	18	17	17	73	21	20	93	21
36443	17	16	17	67	4	21	89	2
36444	18	17	15	66	2	3	74	3
36445	18	15	17	70	20	20	52	21
36446	19	14	16	72	20	3	92	21
36447	18	16	17	67	19	3	15	2
36448	19	16	16	63	20	2	79	21
36449	19	15	16	68	3	3	84	21
36450	4	16	17	65	19	4	86	21
36450-R	18	15	16	71	3	3	85	3
36463	19	16	17	67	20	21	86	22
36464	19	15	16	63	18	20	78	22
36465	19	17	18	80	21	21	62	5
36466	18	16	19	73	21	21	93	22
36467	18	15	16	67	19	19	86	20
36468	18	15	18	69	21	19	88	21
36469	18	15	15	65	18	2	87	2
36470	19	15	16	64	19	21	82	20
36471	17	16	17	64	21	4	17	4
36472	18	15	16	61	3	20	79	3
36473	19	15	16	62	3	3	77	10
36474	18	15	16	62	20	19	79	5
36475	18	15	15	53	18	19	23	21
36476	18	16	16	60	3	18	82	21
36477	17	15	15	62	19	19	77	21
36477-R	18	15	16	56	20	20	74	4
36478	18	15	16	60	18	4	31	22
36479	17	14	17	57	19	20	10	20
36480	19	17	15	57	18	19	81	4
36481	18	14	16	59	19	19	73	19
36482	17	16	16	57	20	20	71	21
36483	17	16	16	58	19	2	71	20
36484	18	15	15	62	19	3	82	20
36485	18	16	17	57	21	19	70	3
36486	18	15	16	55	18	19	31	21
36487	18	14	17	60	19	17	73	4
36488	18	16	15	58	18	19	82	21
36489	18	17	14	67	2	20	79	4
36490	20	17	26	91	30	26	123	24
36491	21	17	21	96	23	23	119	3
36492	19	15	17	96	21	22	109	3
36492-R	20	16	18	84	20	4	108	22

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36493	18	16	17	79	19	21	18	22
36494	19	15	17	71	20	22	89	21
36495	18	16	16	70	18	20	90	5
36496	18	16	17	68	19	19	91	5
36497	18	15	17	63	20	22	87	21
36498	19	15	16	66	3	9	89	20
36499	20	15	17	65	19	18	87	21
36500	19	15	16	63	2	3	82	21
36501	18	16	16	62	4	18	78	6
36502	19	14	16	64	20	20	84	5
36503	28	19	21	166	24	30	228	35
36504	22	18	20	154	23	26	213	27
36505	21	16	18	109	22	23	150	25
36506	23	17	20	181	22	23	250	31
36507	20	16	17	111	22	24	137	25
36507-R	20	16	18	104	22	23	134	25
36508	19	16	18	87	20	4	113	25
36509	20	16	17	100	21	23	131	24
36510	21	-1	18	97	4	22	121	25
36511	21	15	17	86	20	22	115	25
36512	19	16	18	83	3	3	117	25
36513	19	16	17	81	4	23	102	24
36514	20	16	16	72	20	22	90	24
36515	19	16	17	71	3	21	91	6
36516	19	15	17	74	21	21	66	24
36517	18	16	17	69	20	20	93	5
36518	19	15	17	68	20	23	95	24
36519	18	15	17	68	20	20	19	23
36520	19	16	17	68	2	20	20	3
36521	19	15	16	77	20	22	110	21
36522	18	15	16	72	21	21	94	23
36522-R	19	15	17	73	19	20	99	22
36523	18	16	17	67	21	21	85	23
36524	19	16	18	78	21	24	101	5
36525	46	17	19	99	3	34	86	35
36526	19	16	17	78	21	21	67	22
36527	19	15	17	78	20	21	101	23
36528	19	15	17	74	20	21	96	4
36529	19	17	18	77	21	22	97	4
36530	18	16	16	72	20	3	94	22
36531	18	17	18	80	20	22	101	5
36532	20	15	17	67	18	20	88	21
36533	19	16	18	74	20	22	98	21
36534	19	15	18	69	3	22	91	23
36535	21	15	17	70	20	19	83	23
36536	19	15	16	66	3	20	91	5
36537	19	15	17	68	19	20	90	23
36537-R	20	14	15	64	19	3	79	22
36538	19	16	17	64	19	19	80	23
36539	18	15	16	64	19	19	86	5
36540	19	15	19	77	22	21	97	5
36541	18	15	17	74	21	4	98	22
36542	19	15	16	71	2	3	86	5
36543	18	16	16	69	20	20	36	22

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36544	19	15	18	75	20	20	100	5
36545	19	15	17	78	21	22	75	23
36546	18	15	17	73	20	22	92	5
36547	18	16	17	72	20	21	97	24
36548	19	16	17	71	20	21	24	22
36549	19	15	16	69	4	21	88	22
36550	20	16	17	63	3	19	75	22
36551	21	16	17	63	3	20	76	21
36552	18	15	17	67	3	20	85	22
36552-R	19	16	16	64	20	21	87	5
36553	18	17	16	70	19	20	82	23
36554	19	-1	15	64	3	21	87	5
36555	18	16	17	62	21	21	78	4
36556	19	16	16	58	21	21	71	23
36557	4	15	17	70	3	21	88	21
36558	19	16	17	67	19	20	88	21
36559	18	16	16	65	19	18	80	21
36560	19	16	16	60	19	4	83	20
36561	20	15	15	64	19	21	82	5
36562	18	15	16	67	19	20	82	21
36563	20	16	16	60	19	21	83	23
36564	17	16	16	59	3	20	14	4
36565	18	16	18	83	23	22	71	10
36566	18	15	16	62	19	21	78	3
36567	18	15	16	56	19	19	73	21
36567-R	17	15	17	57	20	20	71	20
36568	19	16	16	61	18	19	34	22
36569	18	15	15	66	19	19	84	21
36570	19	17	16	55	20	20	67	5
36571	18	15	16	54	19	20	59	5
36572	17	14	-1	54	18	19	65	20
36573	19	15	15	55	18	19	63	21
36574	19	15	16	52	19	20	71	21
36575	19	14	16	64	20	19	79	21
36576	18	14	14	55	18	3	71	3
36577	19	16	17	62	20	3	82	21
36578	17	15	16	52	19	19	35	21
36579	18	17	17	61	19	20	51	21
36580	17	15	16	50	20	18	65	21
36581	20	15	16	54	20	22	38	4
36582	18	15	17	53	20	3	38	3
36582-R	20	15	17	52	4	19	26	5
36583	17	16	16	55	19	20	34	20
36584	19	15	16	57	3	20	47	5
36585	18	15	16	53	20	20	62	22
36586	19	15	16	45	2	3	21	22
36587	18	16	15	51	18	21	29	20
36588	20	17	17	68	20	20	88	24
36589	18	16	17	68	5	3	93	20
36590	18	15	15	65	19	21	94	3
36591	20	16	18	80	22	24	113	4
36592	19	16	16	67	4	21	90	21
36593	20	16	17	58	3	3	86	21
36594	18	15	16	65	21	20	84	3

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36595	18	15	17	63	20	21	79	4
36596	18	15	16	58	3	3	71	21
36597	20	15	15	53	19	20	70	19
36597-R	19	-1	16	58	21	3	73	21
36598	19	14	17	58	20	20	72	22
36599	20	14	15	55	19	21	77	20
36600	20	16	16	61	2	19	72	22
36601	18	14	15	53	18	19	73	20
36602	18	14	16	59	19	20	84	20
36603	17	15	16	52	20	20	42	3
36604	18	15	15	62	19	20	80	4
36605	19	16	16	67	20	3	92	20
36606	18	15	16	59	19	19	73	3
36607	17	15	15	56	4	18	75	4
36608	18	16	16	65	4	21	85	4
36609	19	15	16	60	19	4	63	3
36610	18	15	16	48	19	19	66	21
36611	19	15	17	59	19	19	73	20
36612	18	14	17	56	20	20	74	19
36612-R	18	15	17	55	21	20	65	20
36613	19	15	17	63	20	21	74	3
36614	18	15	16	63	19	21	41	5
36615	18	16	16	56	18	19	73	22
36616	17	14	15	54	18	19	69	21
36617	19	15	16	46	19	3	62	20
36618	16	14	16	49	20	19	59	4
36619	18	15	16	54	3	3	137	20
36620	18	16	16	57	20	19	76	3
36621	18	15	15	54	19	19	73	20
36622	19	15	16	50	17	18	65	18
36623	19	15	17	53	3	19	69	20
36624	19	15	17	60	22	20	82	4
36625	19	15	16	55	18	18	67	20
36626	20	15	15	52	18	3	65	20
36627	17	15	15	47	18	3	32	21
36627-R	17	15	15	52	3	2	65	19
36628	18	14	16	51	2	20	64	21
36629	19	15	15	53	19	19	9	21
36630	19	14	14	58	18	20	81	19
36631	18	16	15	55	18	20	64	20
36632	18	15	16	50	3	19	60	21
36633	18	16	16	58	19	3	63	20
36634	18	15	16	47	2	18	54	20
36635	19	16	16	47	4	19	62	20
36636	18	15	16	52	5	21	61	19
36637	18	15	16	24	17	3	57	20
36638	19	15	16	48	3	19	57	19
36639	18	-1	15	47	18	20	56	3
36640	18	15	17	44	3	19	12	19
36641	19	16	15	51	18	18	60	19
36642	18	14	15	46	19	20	11	19
36642-R	18	15	16	47	18	19	22	19
36643	16	15	16	49	20	19	61	4
36644	19	15	16	46	19	3	56	22

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36645	18	15	-1	47	3	4	63	20
36646	17	15	16	51	19	20	65	21
36647	17	14	15	45	20	19	57	2
36648	19	15	16	43	19	19	62	22
36649	17	16	15	46	19	19	6	20
36650	3	15	16	49	20	21	23	21
36651	20	17	19	106	3	23	152	22
36652	19	16	19	92	21	21	122	20
36653	19	17	18	86	22	3	118	21
36654	21	17	18	88	21	22	115	3
36655	19	17	17	83	19	12	106	4
36656	20	17	18	90	4	21	106	21
36657	20	16	17	74	20	3	94	21
36657-R	18	16	17	62	19	21	86	19
36658	21	18	19	98	3	23	95	23
36659	20	17	18	83	3	22	107	2
36660	17	16	16	66	20	4	86	20
36661	39	1	28	251	32	41	398	17
36662	27	32	57	944	47	37	510	5
36662-R	20	21	23	254	28	30	327	5
36663	21	20	24	178	28	27	221	23
36664	24	18	22	223	25	24	257	25
36665	21	18	21	139	25	24	171	6
36666	20	17	19	118	22	23	158	23
36667	19	17	18	109	21	21	142	5
36668	20	17	18	116	23	26	154	6
36669	19	16	18	81	22	22	57	23
36670	19	15	18	109	22	21	146	5
36671	19	16	18	98	21	22	123	5
36672	19	17	18	97	21	22	125	22
36672-R	19	15	17	93	22	22	129	4
36673	18	15	17	92	20	20	120	20
36674	20	16	17	91	20	21	117	3
36675	18	15	17	86	21	21	100	21
36676	19	17	17	83	21	21	105	5
36677	17	16	16	80	19	21	99	4
36678	17	16	17	77	20	20	97	22
36679	17	16	16	71	20	20	99	21
36680	18	15	16	74	21	21	95	21
36681	19	17	17	82	20	5	106	23
36682	19	17	15	80	19	5	99	21
36683	19	16	18	76	20	20	95	4
36684	19	15	17	71	21	21	96	21
36685	17	15	15	66	19	19	95	20
36686	18	15	17	72	21	20	92	21
36687	18	16	16	82	19	20	78	21
36687-R	18	16	16	84	19	21	112	5
36688	19	15	17	62	20	20	91	19
36689	19	15	17	84	21	21	96	5
36690	3	15	16	66	20	3	90	20
36691	18	15	16	68	20	20	86	21
36692	18	15	16	73	21	5	93	22
36693	18	15	16	62	19	19	78	20
36694	19	15	15	65	19	3	80	22

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36695	18	15	16	57	18	20	41	20
36696	17	15	15	63	19	19	84	4
36697	4	16	17	71	21	21	79	22
36698	17	15	15	60	19	20	85	21
36699	20	15	17	65	20	4	81	4
36700	20	16	16	66	20	20	78	21
36701	17	15	16	62	2	20	82	21
36702	20	16	16	62	18	19	15	21
36703	18	14	17	61	20	4	18	4
36704	18	14	15	60	19	20	74	20
36705	19	15	16	64	20	21	74	3
36706	18	15	17	61	21	20	68	2
36707	19	16	17	62	2	20	77	23
36708	18	15	16	60	2	20	48	19
36709	19	16	17	62	3	21	44	22
36710	18	15	17	60	20	3	81	22
36711	4	16	18	80	25	24	50	21
36712	20	16	16	60	19	20	70	4
36713	20	14	17	64	4	19	78	4
36714	20	15	17	60	20	20	10	21
36715	4	17	17	56	20	21	16	20
36716	18	16	16	51	19	20	26	21
36717	18	16	16	58	20	19	65	22
36717-R	18	15	16	51	19	3	64	5
36718	19	16	16	58	19	22	18	21
36719	18	16	16	58	19	21	68	20
36720	18	16	16	65	20	20	38	22
36721	18	16	16	55	20	19	69	21
36722	18	-1	17	58	20	18	75	20
36723	19	15	16	57	19	20	37	20
36724	18	16	16	53	8	20	94	4
36725	18	16	16	60	20	22	88	21
36726	20	16	15	52	19	20	65	20
36727	18	16	16	58	20	21	82	20
36728	18	16	16	54	20	20	73	2
36729	18	16	17	59	19	20	45	2
36730	4	16	16	55	19	20	38	20
36731	18	15	17	52	20	20	67	21
36732	18	16	15	53	4	2	61	19
36732-R	18	16	17	60	19	20	70	4
36733	19	14	16	56	20	21	67	20
36734	18	16	17	61	21	20	75	22
36735	18	15	17	57	21	3	65	3
36736	18	15	15	56	19	20	73	21
36737	17	14	16	53	19	19	77	20
36738	19	-1	17	59	3	3	73	3
36739	18	15	15	56	19	20	67	21
36740	18	16	17	61	20	3	77	22
36741	18	16	16	53	19	20	64	4
36742	18	15	16	60	21	22	72	21
37001	19	15	15	53	19	2	11	21
37002	18	16	17	60	19	20	63	4
37003	17	15	17	57	19	20	78	21
37004	18	16	15	55	18	19	59	3

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

SOIL GAS HYDROCARBONS  
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
37005	19	15	16	59	18	19	62	3
37005-R	18	15	17	57	20	2	69	20
37006	18	16	16	59	19	20	72	4
37007	18	16	16	55	18	18	14	4
37008	21	16	18	73	4	11	89	22
37009	18	15	16	54	3	21	67	21
37010	19	14	16	49	20	20	66	20
37011	19	16	16	60	3	3	74	21
37012	20	16	17	84	22	22	112	21
37013	18	15	17	53	19	20	61	20
37014	19	17	16	53	20	21	8	22
37015	18	15	16	51	19	3	59	19
37016	18	16	-1	57	3	21	70	2
37017	17	15	16	51	3	19	66	4
37018	20	16	16	60	19	20	68	22
37019	18	15	16	58	19	18	75	20
37020	19	15	17	61	20	4	47	21
37020-R	17	15	17	64	20	20	11	3
37021	19	16	16	51	19	21	62	22
37022	19	16	17	56	20	19	64	19
37023	18	15	16	53	19	19	69	2
37024	17	17	16	56	19	19	70	4
37025	18	14	17	46	3	19	51	20
37026	17	-1	18	58	21	20	45	3
37027	18	15	16	44	4	19	33	2
37028	4	15	16	55	18	2	57	3
37029	18	14	16	44	19	19	57	21
37030	18	15	16	51	2	19	65	19
37031	18	15	16	51	19	20	45	20
37032	18	14	16	49	4	21	66	20
37033	17	15	16	55	4	18	48	4
37034	18	14	15	49	18	3	67	4
37035	17	16	15	50	20	20	65	20
37035-R	18	15	16	46	18	3	60	20
37036	18	15	15	50	4	19	62	20
37037	17	14	16	49	20	19	65	20
37038	19	14	16	54	20	19	70	21
37039	17	15	16	50	20	3	57	3
37040	20	15	17	47	20	19	61	3
37041	17	15	17	56	20	19	67	19
37042	18	15	17	48	19	19	25	3
37043	17	16	15	51	19	19	58	19
37044	18	16	15	48	18	19	62	3
37045	18	14	14	42	18	18	21	20
37046	18	15	16	50	19	20	27	20
37047	18	15	16	47	4	20	27	3
37048	18	17	15	48	19	3	71	20
37049	19	15	16	52	20	20	64	21
37050	18	15	15	56	3	19	29	21
37050-R	19	16	16	57	21	20	74	21
37051	18	15	16	51	3	19	70	20
37052	18	14	15	45	19	19	57	20
LMB-QA	18	14	17	80	20	2	110	20

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
LMB-QA	19	15	15	52	19	3	65	20
LMB-QA	18	15	17	60	20	20	84	21
LMB-QA	18	15	15	67	2	20	79	22
LMB-QA	18	15	16	52	19	19	64	4
LMB-QA	19	15	17	57	3	3	74	4
LMB-QA	17	15	15	48	18	18	54	20
LMB-QA	18	15	17	61	4	20	39	23
LMB-QA	19	17	18	49	22	20	66	4
LMB-QA	17	15	16	46	20	21	58	20