

	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
36236	27	29	20	12	5	4	5	3	-1	-1	1	-1	2	-1
36237	26	118	29	16	5	3	3	1	-1	-1	2	-1	4	-1
36238	24	106	25	7	14	11	5	4	-1	-1	-1	-1	1	-1
36239	25	42	25	21	8	7	7	-1	-1	-1	1	-1	1	-1
36240	26	72	29	8	10	8	6	4	-1	-1	-1	-1	1	-1
36240-R	24	112	28	6	17	15	6	6	-1	-1	2	-1	1	-1
36241	26	61	22	6	10	9	3	3	-1	-1	1	-1	1	-1
36242	22	99	17	10	12	8	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36243	234	437	24	159	18	17	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36244	16	114	21	12	7	6	4	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36245	29	27	17	10	4	4	3	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36246	40	74	20	10	5	3	3	3	-1	-1	1	-1	-1	-1
36247	29	27	19	11	3	3	3	2	-1	-1	1	-1	1	-1
36248	11	96	18	5	8	8	2	-1	-1	-1	1	-1	1	-1
36249	11	57	7	9	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36250	37	81	17	10	5	6	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36273	14	40	12	12	8	6	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36274	39	39	19	6	10	7	3	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36275	30	137	25	35	13	12	11	2	-1	-1	2	-1	2	-1
36276	39	52	29	37	20	18	4	1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36277	36	64	30	4	12	11	6	8	-1	-1	1	-1	-1	-1
36277-R	45	30	29	10	13	12	5	7	-1	-1	1	-1	-1	-1
36278	9	73	17	9	4	4	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36279	11	84	18	11	5	4	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36280	28	30	16	10	4	3	4	1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36281	24	49	16	2	4	3	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36282	32	76	16	5	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36283	26	7	12	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36284	24	82	15	10	4	4	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36285	213	282	38	119	11	8	27	4	-1	-1	3	-1	-1	-1
36286	65	112	25	23	12	14	8	3	-1	1	2	-1	3	-1
36287	69	122	30	27	15	17	8	11	1	2	3	1	4	-1
36288	63	122	26	23	8	10	6	6	-1	-1	2	1	2	-1
36289	65	122	27	24	6	5	8	4	-1	1	2	-1	1	-1
36290	72	65	37	29	22	25	7	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36291	69	37	37	29	24	29	7	7	-1	-1	2	-1	2	-1
36292	69	54	32	27	17	20	9	9	-1	-1	2	-1	3	-1
36292-R	69	132	33	24	15	19	8	8	-1	-1	2	-1	1	-1
36293	73	139	34	29	19	24	6	7	-1	1	1	-1	3	-1
36294	60	122	34	27	30	39	8	2	-1	1	2	-1	2	-1
36295	58	16	27	23	11	14	10	8	-1	1	2	-1	2	-1
36296	57	115	32	22	27	33	6	6	-1	-1	2	-1	2	-1
36297	56	48	31	21	22	28	9	9	-1	1	2	-1	1	-1
36298	71	24	33	43	31	38	12	8	-1	-1	3	-1	3	-1
36299	53	49	30	23	15	16	8	9	-1	-1	2	-1	2	-1
36300	61	132	33	29	27	28	8	9	-1	-1	2	-1	3	-1
36301	62	117	38	23	41	52	6	10	1	1	2	-1	3	-1
36302	50	103	30	18	22	27	3	7	1	-1	1	-1	3	-1
36303	67	120	27	22	16	19	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1
36304	50	105	34	24	24	31	5	8	-1	-1	2	-1	3	-1
36305	46	104	33	20	26	31	7	8	-1	-1	1	-1	-1	-1
36306	54	183	35	47	37	46	9	12	-1	1	2	-1	4	-1
36307	49	107	29	20	24	24	4	6	-1	-1	2	-1	3	-1
36307-R	46	98	28	17	20	20	4	1	-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.

	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
36308	39	82	25	18	23	27	4	4	-1	-1	1	-1	2	-1
36309	40	20	28	17	19	25	4	1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36310	34	44	14	13	4	4	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36311	42	99	25	19	15	20	3	6	-1	-1	1	-1	3	-1
36312	44	109	28	32	21	25	6	9	-1	-1	2	-1	2	-1
36313	47	86	24	23	20	25	3	7	-1	-1	-1	-1	1	-1
36314	38	33	23	20	13	16	5	8	-1	-1	-1	-1	2	-1
36315	40	84	24	9	16	22	2	8	-1	-1	1	-1	1	-1
36316	44	95	26	10	18	18	4	7	-1	-1	1	-1	-1	-1
36317	34	39	23	34	15	20	6	6	-1	-1	-1	-1	2	-1
36318	29	24	24	20	15	18	4	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36319	31	99	26	18	15	20	6	4	-1	-1	-1	-1	2	-1
36320	45	106	26	18	23	23	3	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36321	33	112	25	29	18	19	5	3	-1	-1	2	-1	2	-1
36322	43	189	33	55	23	24	13	8	-1	-1	3	-1	2	-1
36322-R	42	156	32	48	23	29	11	8	-1	-1	3	-1	2	-1
36323	44	182	32	48	25	31	11	6	-1	-1	3	-1	4	-1
36324	41	98	25	23	13	14	4	3	-1	-1	1	-1	3	-1
36325	46	103	26	6	10	10	5	5	-1	-1	1	-1	2	-1
36326	42	87	32	23	28	37	5	7	-1	-1	1	-1	1	-1
36327	37	75	30	6	30	32	4	9	-1	-1	-1	-1	3	-1
36328	48	88	25	20	19	24	5	6	-1	-1	-1	-1	2	-1
36329	39	73	22	16	12	15	2	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36330	48	89	25	45	13	14	6	6	-1	-1	2	-1	1	-1
36331	38	23	20	15	9	11	5	3	-1	-1	2	-1	-1	-1
36332	39	82	20	16	5	5	5	7	-1	-1	2	-1	2	-1
36333	36	18	17	13	4	5	2	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36334	36	79	19	13	4	5	3	2	-1	-1	1	-1	2	-1
36335	38	77	27	11	14	10	3	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36336	64	103	24	27	14	14	6	6	-1	-1	2	-1	2	-1
36337	46	86	21	16	9	10	4	5	-1	-1	-1	-1	1	-1
36337-R	47	29	20	14	9	12	3	1	-1	-1	1	-1	2	-1
36338	55	97	28	26	24	25	7	9	-1	-1	2	-1	1	-1
36339	46	84	20	15	7	9	3	6	-1	-1	-1	-1	3	-1
36340	36	33	24	16	14	18	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36341	43	105	23	24	13	17	5	4	-1	-1	1	-1	-1	-1
36351	37	38	27	14	28	39	4	7	-1	-1	-1	-1	1	-1
36352	29	91	25	19	20	12	4	5	-1	-1	1	-1	1	-1
36353	37	43	28	15	24	24	2	7	-1	-1	1	-1	2	-1
36354	79	106	31	77	31	33	10	12	1	1	2	-1	2	-1
36355	31	106	31	29	30	38	6	1	-1	-1	1	-1	2	-1
36356	37	33	28	12	22	23	4	2	-1	-1	1	-1	2	-1
36357	53	148	29	42	27	36	7	10	-1	1	2	-1	2	-1
36358	44	34	28	11	17	18	3	7	-1	-1	1	-1	2	-1
36359	84	107	26	46	23	29	5	7	-1	-1	-1	-1	2	-1
36360	32	91	35	79	39	47	-1	12	-1	1	2	-1	3	-1
36361	31	105	23	41	15	18	1	3	-1	-1	2	-1	3	-1
36361-R	28	89	20	35	10	13	-1	5	-1	-1	2	-1	1	-1
36362	41	93	26	83	15	16	4	6	-1	-1	1	-1	3	-1
36363	27	35	28	38	23	29	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36364	46	117	26	100	24	31	4	7	-1	-1	1	-1	2	-1
36365	43	87	24	18	23	28	1	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36366	92	141	29	40	29	30	6	9	-1	-1	2	-1	2	-1
36367	42	74	20	13	12	14	3	4	-1	-1	-1	-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
36368	32	75	20	9	5	6	5	7	-1	-1	2	-1	2	-1
36369	34	69	20	14	8	8	5	3	-1	-1	1	-1	-1	-1
36370	32	71	17	11	4	5	4	4	-1	-1	1	-1	2	-1
36371	34	72	16	10	5	5	4	3	-1	-1	2	-1	2	-1
36372	41	86	18	13	5	7	6	3	-1	-1	2	-1	3	-1
36373	37	73	17	6	5	6	3	1	-1	-1	1	-1	3	-1
36374	37	88	23	18	14	14	4	5	-1	-1	1	-1	-1	-1
36375	31	74	21	8	6	7	3	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36376	53	114	23	19	12	13	3	9	-1	-1	1	-1	-1	-1
36376-R	63	115	23	20	9	11	3	8	-1	-1	2	-1	2	-1
36342	30	65	19	11	5	6	3	3	-1	-1	1	-1	1	-1
36343	29	12	14	11	3	3	1	3	-1	-1	-1	-1	1	-1
36344	34	68	17	4	5	5	3	-1	-1	-1	2	-1	2	-1
36345	33	70	16	7	3	4	1	1	-1	-1	1	-1	1	-1
36346	35	73	18	10	5	5	5	-1	-1	-1	2	-1	3	-1
36347	33	68	20	5	5	6	3	4	-1	-1	2	-1	2	-1
36348	67	104	226	16	21	24	3	1	-1	-1	1	-1	3	-1
36349	71	105	367	6	20	24	5	2	-1	-1	1	-1	2	-1
36350	87	117	378	27	30	38	3	2	1	1	2	-1	2	-1
LMB-QA	29	32	4	4	1	1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	41	21	17	4	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
LMB-QA	36	29	14	13	2	2	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	30	14	16	2	1	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	29	65	18	8	1	-1	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1

SOIL GAS HYDROCARBONS (SGH) by GC/MS

A10-3543 - Date: July 16, 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 Ltd. - Jim Kendall
Sturgeon Lake Project Sites

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
36236	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36237	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36238	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36239	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36240	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36240-R	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36241	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36242	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36243	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36244	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36245	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36246	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36247	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36248	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36249	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36250	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36273	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36274	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36275	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36276	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36277	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36277-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36278	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36279	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36280	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36281	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36282	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36283	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36284	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36285	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36286	-1	1	1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
36287	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36288	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	2
36289	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36290	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36291	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1
36292	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36292-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36293	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36294	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36295	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	2
36296	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36297	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36298	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36299	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36300	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	1
36301	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36302	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36303	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36304	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36305	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36306	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36307	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36307-R	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-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.

	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
36308	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36309	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36310	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36311	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36312	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36313	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36314	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36315	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36316	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36317	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36318	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1
36319	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36320	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36321	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36322	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36322-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36323	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36324	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36325	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36326	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36327	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36328	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36329	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36330	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36331	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36332	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36333	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36334	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36335	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36336	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36337	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36337-R	-1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36338	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36339	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36340	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36341	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36351	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36352	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36353	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36354	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	-1
36355	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36356	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36357	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36358	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36359	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36360	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1
36361	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36361-R	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36362	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36363	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36364	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36365	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36366	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36367	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-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.

	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
36368	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	2	-1	1
36369	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36370	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36371	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36372	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36373	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36374	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36375	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36376	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36376-R	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36342	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36343	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36344	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36345	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36346	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36347	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36348	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36349	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36350	-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	-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
36236	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36237	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1
36238	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1
36239	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36240	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36240-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36241	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36242	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36243	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36244	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36245	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36246	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36247	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1
36248	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36249	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36250	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36273	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36274	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36275	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36276	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36277	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36277-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36278	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36279	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1
36280	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36281	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1
36282	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	1	-1
36283	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36284	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36285	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36286	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	4	-1	-1	3	-1
36287	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	6	-1	-1	5	-1
36288	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	5	-1	-1	4	-1
36289	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	4	-1
36290	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36291	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36292	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36292-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	4	-1
36293	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36294	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1
36295	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	5	-1
36296	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36297	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36298	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	-1	3	-1
36299	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	3	-1
36300	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	-1	3	-1
36301	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	4	-1
36302	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
36303	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36304	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
36305	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36306	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1
36307	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36307-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-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
36308	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36309	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36310	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36311	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
36312	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36313	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36314	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36315	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36316	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36317	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	3	-1
36318	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36319	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1
36320	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36321	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1
36322	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36322-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36323	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
36324	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	3	-1
36325	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36326	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36327	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36328	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36329	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36330	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
36331	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	3	-1
36332	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36333	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36334	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36335	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36336	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36337	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	2	-1
36337-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36338	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	2	-1
36339	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36340	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36341	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36351	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36352	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36353	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36354	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	3	-1	-1	3	-1
36355	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36356	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36357	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	3	-1
36358	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36359	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36360	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	5	-1	-1	4	-1
36361	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36361-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36362	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	3	-1
36363	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36364	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36365	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	-1
36366	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36367	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-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.

	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
36368	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-1
36369	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36370	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36371	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	4	-1	-1	3	-1
36372	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36373	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36374	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36375	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	1	-1
36376	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36376-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36342	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36343	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36344	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	3	-1
36345	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36346	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36347	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	3	-1
36348	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36349	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36350	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-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	2	-1	-1	2	-1
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	-1	-1	2	-1	-1	1	-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
36236	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36237	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36238	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36239	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36240	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36240-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36241	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36242	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36243	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36244	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36245	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36246	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36247	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36248	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36249	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36250	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36273	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36274	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36275	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36276	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36277	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36277-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36278	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36279	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36280	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36281	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36282	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36283	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36284	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36285	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36286	-1	-1	5	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36287	-1	-1	6	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36288	-1	-1	1	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36289	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36290	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36291	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36292	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36292-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36293	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36294	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36295	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36296	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36297	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36298	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36299	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36300	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36301	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36302	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36303	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36304	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36305	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36306	-1	-1	5	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36307	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36307-R	-1	-1	3	-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
36308	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36309	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36310	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36311	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36312	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36313	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36314	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36315	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36316	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36317	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36318	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36319	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36320	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36321	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36322	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36322-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36323	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36324	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36325	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36326	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36327	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36328	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36329	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36330	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36331	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36332	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36333	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36334	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36335	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36336	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36337	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36337-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36338	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36339	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36340	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36341	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36351	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36352	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36353	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36354	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36355	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36356	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36357	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36358	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36359	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36360	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36361	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36361-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36362	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36363	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36364	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36365	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36366	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36367	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-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
36368	-1	-1	7	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36369	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36370	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36371	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36372	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36373	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36374	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36375	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36376	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36376-R	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36342	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36343	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36344	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36345	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36346	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36347	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36348	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36349	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36350	-1	-1	3	-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	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	1	-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

	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
36236	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	5	1	1	6	1
36237	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	1	-1	3	-1
36238	-1	-1	-1	-1	1	2	1	2	1	2	-1	-1	3	-1
36239	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	3	-1	-1	-1	-1
36240	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-1	-1	4	1
36240-R	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	1	-1	5	1
36241	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	3	1	1	3	-1
36242	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	2	1	1	3	1
36243	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	2	1	-1	3	1
36244	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	2	1	3	-1	-1	3	-1
36245	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	4	-1
36246	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	1	4	1
36247	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	1	-1	4	1
36248	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	1	-1	2	-1
36249	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	3	1	3	-1	-1	4	1
36250	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	1	1	-1	3	-1
36273	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	1	1	1	-1	3	1
36274	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	1	1	3	-1
36275	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	1	-1	-1	4	-1
36276	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	1	2	1	-1	3	-1
36277	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	1	2	-1	-1	3	-1
36277-R	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	1	2	-1	-1	2	-1
36278	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	1	-1	-1	4	-1
36279	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36280	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-1	-1	5	-1
36281	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	3	-1	-1	3	-1
36282	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36283	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	-1	2	-1	1	2	-1
36284	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	-1	1	-1	2	-1
36285	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	1	3	-1	-1	4	-1
36286	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	4	-1	-1	8	1
36287	-1	-1	-1	1	1	6	2	7	1	5	1	-1	7	1
36288	-1	-1	-1	1	1	5	2	5	1	4	-1	-1	8	1
36289	-1	-1	-1	1	1	6	1	6	1	4	1	-1	7	-1
36290	-1	-1	-1	-1	1	5	-1	5	-1	4	-1	-1	7	-1
36291	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	4	-1	1	8	-1
36292	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	4	1	-1	6	-1
36292-R	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	5	-1	-1	7	-1
36293	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	-1	1	-1	7	-1
36294	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	-1	-1	7	-1
36295	-1	-1	-1	1	1	6	2	6	1	4	1	-1	8	1
36296	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	-1	3	-1	-1	6	-1
36297	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	5	-1	-1	6	-1
36298	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	5	-1	-1	6	-1
36299	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	-1	1	5	1	-1	6	-1
36300	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	4	1	5	-1	-1	6	-1
36301	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	-1	3	1	-1	7	-1
36302	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	2	-1	-1	5	-1
36303	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	4	1	1	-1	-1	6	-1
36304	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	3	-1	-1	6	-1
36305	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	4	-1	-1	5	-1
36306	-1	-1	-1	-1	-1	4	1	5	1	4	-1	-1	6	-1
36307	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-1	-1	6	-1
36307-R	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-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
36308	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	5	-1
36309	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	-1	-1	1	5	-1
36310	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	3	-1	-1	-1	-1
36311	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36312	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36313	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	4	-1	-1	4	-1
36314	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36315	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1	4	-1
36316	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36317	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	2	-1	-1	4	-1
36318	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	4	-1	-1	4	-1
36319	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36320	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1	4	-1
36321	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	-1	-1	-1	5	-1
36322	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	3	-1	-1	5	-1
36322-R	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	-1	-1	-1	5	-1
36323	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	1	2	-1	-1	5	-1
36324	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	-1	-1	-1	4	-1
36325	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	1	-1	-1	4	-1
36326	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	5	-1
36327	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36328	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	3	-1	-1	5	-1
36329	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36330	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1
36331	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	2	-1	-1	5	-1
36332	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	3	-1	-1	5	-1
36333	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	2	-1	-1	5	-1
36334	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36335	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	2	1	-1	-1	-1	4	-1
36336	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	1	3	-1	-1	6	1
36337	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	3	-1	-1	5	-1
36337-R	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	-1	-1	4	-1
36338	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	1	-1	-1	4	-1
36339	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	5	-1
36340	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	3	-1	-1	4	-1
36341	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	5	-1
36351	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	3	-1	-1	1	-1
36352	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	4	-1	-1	5	-1
36353	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36354	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	4	-1	-1	5	-1
36355	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36356	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36357	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36358	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	1	3	-1	-1	4	-1
36359	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	1	-1	-1	4	-1
36360	-1	-1	-1	-1	-1	4	-1	4	-1	4	-1	-1	5	-1
36361	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	1	-1	-1	3	-1
36361-R	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	-1	-1	-1	4	-1
36362	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	1	-1	-1	-1	4	-1
36363	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36364	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36365	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	3	-1	-1	-1	-1	4	-1
36366	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	3	-1	-1	5	-1
36367	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-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
36368	-1	-1	-1	-1	1	4	1	5	1	6	-1	-1	6	-1
36369	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	2	-1	-1	3	-1
36370	-1	-1	-1	-1	-1	4	1	4	1	2	-1	-1	2	-1
36371	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	2	-1	-1	5	-1
36372	-1	-1	-1	-1	-1	4	1	4	-1	3	-1	-1	5	-1
36373	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	4	-1	3	-1	-1	5	-1
36374	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	2	-1	-1	4	-1
36375	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	2	-1	-1	3	-1
36376	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36376-R	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	-1	3	-1	-1	4	-1
36342	-1	-1	-1	-1	1	4	-1	4	-1	2	-1	-1	7	-1
36343	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	-1	3	-1	-1	5	-1
36344	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	2	-1	-1	7	-1
36345	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	1	2	-1	-1	6	-1
36346	-1	-1	-1	-1	-1	4	1	5	-1	-1	1	-1	7	-1
36347	-1	-1	-1	-1	1	4	1	4	-1	3	-1	-1	7	1
36348	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	4	-1
36349	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	4	-1
36350	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	1	-1	-1	-1	4	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	2	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	3	-1	-1	4	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	2	-1	-1	4	-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
36236	1	1	5	5	1	1	1	2	-1	2	1	2	-1	2
36237	-1	-1	2	3	1	1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36238	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	1	1	1	2	2	2
36239	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36240	-1	1	3	3	1	-1	-1	1	-1	-1	2	2	5	2
36240-R	-1	-1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	2	2	2	2
36241	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	2
36242	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36243	-1	-1	2	2	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	2
36244	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36245	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36246	-1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	4	2
36247	-1	-1	3	4	1	-1	1	1	-1	1	1	2	5	2
36248	-1	-1	2	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36249	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36250	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	3	2
36273	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	2
36274	-1	-1	2	3	1	-1	-1	1	1	-1	1	2	2	2
36275	-1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36276	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	2	4	2
36277	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	2
36277-R	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	2	2	3	2
36278	-1	-1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36279	-1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36280	-1	-1	3	2	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36281	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	4	1
36282	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	3	2
36283	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	2	2
36284	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	3	2
36285	-1	1	3	2	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36286	-1	-1	5	7	1	1	-1	3	-1	1	1	2	11	2
36287	-1	-1	7	9	-1	1	1	4	-1	1	2	2	13	1
36288	-1	-1	6	7	1	1	1	4	-1	1	2	2	10	1
36289	-1	-1	5	7	-1	1	-1	3	-1	1	1	2	7	2
36290	-1	-1	5	6	-1	-1	-1	3	-1	1	1	2	9	2
36291	-1	-1	5	6	-1	-1	1	3	-1	1	1	2	9	2
36292	-1	-1	5	6	-1	-1	-1	3	-1	-1	1	2	7	2
36292-R	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	3	-1	1	2	2	8	2
36293	-1	-1	4	6	-1	-1	-1	3	-1	-1	1	2	7	2
36294	-1	-1	4	5	1	-1	-1	3	-1	1	1	2	8	2
36295	-1	-1	6	7	-1	1	-1	3	-1	1	1	2	10	2
36296	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	6	2
36297	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	6	2
36298	-1	-1	4	2	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	7	1
36299	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	2	6	1
36300	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36301	-1	-1	4	6	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	8	2
36302	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	6	1
36303	-1	-1	4	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	2	6	2
36304	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	8	2
36305	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	6	1
36306	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	8	2
36307	-1	-1	4	2	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	7	1
36307-R	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	6	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.

	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
36308	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	3	1
36309	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	1
36310	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	4	2
36311	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	5	1
36312	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	4	1
36313	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	5	2
36314	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	2	4	1
36315	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	4	1
36316	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	3	1
36317	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	5	1
36318	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	1	4	1
36319	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	-1	4	2
36320	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	1	5	1
36321	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	1	4	1
36322	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36322-R	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	4	1
36323	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	1	5	1
36324	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	5	1
36325	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	3	1
36326	-1	-1	4	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	1	4	1
36327	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	1
36328	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	3	2
36329	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	3	2
36330	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	5	1
36331	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	1	1	5	2
36332	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	2	5	2
36333	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	5	1
36334	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	1	3	1
36335	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	3	1
36336	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	7	1
36337	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	4	1
36337-R	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	1
36338	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36339	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	5	1
36340	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	1
36341	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	5	1
36351	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	2	1
36352	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	1	5	2
36353	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	1
36354	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	1
36355	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	1
36356	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	3	1
36357	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	5	1
36358	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	1
36359	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	1	1	4	1
36360	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	1	5	1
36361	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	3	1
36361-R	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	5	2
36362	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	4	2
36363	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	4	1
36364	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	5	2
36365	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	3	1
36366	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	1	5	1
36367	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	3	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
36368	-1	-1	5	8	-1	-1	-1	2	-1	1	2	2	4	1
36369	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	4	1
36370	-1	-1	3	4	-1	1	-1	2	-1	1	1	2	2	2
36371	-1	-1	4	5	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	2	5	2
36372	-1	-1	3	5	-1	-1	-1	2	-1	1	1	2	5	1
36373	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	5	1
36374	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	3	1
36375	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	2	3	2
36376	-1	-1	3	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	4	1
36376-R	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	1	3	2
36342	-1	-1	5	5	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	2	9	2
36343	-1	-1	4	5	-1	1	-1	2	-1	1	2	-1	7	1
36344	-1	-1	4	6	-1	1	-1	2	-1	1	1	2	9	2
36345	-1	-1	4	5	-1	1	-1	2	-1	1	1	2	7	2
36346	-1	-1	5	4	-1	1	1	2	-1	1	1	2	11	1
36347	-1	-1	5	6	-1	1	-1	2	-1	1	1	2	9	2
36348	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	2	4	1
36349	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	4	1
36350	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	5	1
LMB-QA	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	1	2
LMB-QA	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	2	3	1
LMB-QA	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	2	3	1
LMB-QA	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	2	2
LMB-QA	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	2	2	1

	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
36236	11	1	2	6	-1	2	2	2	23	3	2	2	21	5
36237	6	1	3	3	1	2	2	2	8	2	2	2	2	2
36238	4	-1	4	2	1	2	2	1	7	2	2	2	6	2
36239	4	1	7	3	1	3	2	2	9	2	2	2	6	3
36240	6	-1	5	3	1	3	2	2	8	2	2	2	5	2
36240-R	4	-1	6	3	-1	3	2	1	11	2	2	2	9	3
36241	6	-1	3	4	1	2	2	1	7	2	2	2	2	2
36242	3	-1	2	2	-1	2	1	1	5	1	2	2	4	2
36243	7	1	3	5	1	2	2	1	11	2	2	2	6	3
36244	6	-1	2	3	-1	2	2	1	6	1	2	2	5	2
36245	5	-1	2	4	1	2	2	2	10	2	2	2	9	3
36246	7	-1	2	5	1	2	2	2	10	2	2	2	10	2
36247	10	1	2	3	1	2	2	2	11	2	2	2	9	2
36248	5	-1	1	4	-1	2	2	1	6	2	2	2	5	2
36249	7	-1	2	4	-1	2	2	1	8	2	2	2	7	2
36250	5	-1	2	3	-1	2	1	1	8	2	2	2	2	2
36273	6	1	4	-1	-1	2	2	1	7	2	2	2	5	2
36274	4	-1	2	2	1	2	1	1	7	2	1	2	5	2
36275	5	1	5	3	-1	3	2	2	8	2	2	2	7	2
36276	5	-1	4	3	1	3	2	1	8	2	2	2	7	1
36277	5	-1	4	2	-1	2	2	1	6	2	2	2	6	3
36277-R	4	-1	3	3	-1	2	2	1	3	2	2	2	6	3
36278	6	1	2	3	-1	2	2	1	8	2	-1	2	6	2
36279	5	-1	2	3	-1	2	1	1	8	2	2	2	7	2
36280	5	1	1	2	-1	2	2	1	9	-1	1	2	8	2
36281	5	-1	1	3	1	2	2	1	6	2	2	2	-1	2
36282	5	-1	1	4	1	2	1	1	6	2	2	2	5	2
36283	4	-1	1	2	1	2	1	1	6	2	2	2	6	2
36284	6	-1	1	3	-1	2	1	1	5	2	1	2	4	2
36285	6	1	2	3	1	2	2	2	11	2	2	2	9	3
36286	11	-1	2	12	-1	2	2	2	19	2	2	2	12	1
36287	10	-1	2	13	-1	2	2	2	32	2	2	2	15	1
36288	2	-1	2	12	-1	2	2	2	20	2	2	2	14	1
36289	8	-1	2	10	1	2	2	2	14	2	2	2	11	1
36290	2	-1	2	12	-1	2	2	1	17	2	2	2	11	1
36291	9	-1	2	9	1	2	2	2	18	2	2	2	11	1
36292	7	-1	1	11	-1	2	1	1	14	2	2	2	11	1
36292-R	8	-1	2	8	-1	2	2	1	14	2	2	2	10	1
36293	11	-1	2	10	-1	2	2	1	15	2	2	2	10	1
36294	7	-1	2	7	-1	2	1	1	14	1	2	2	10	1
36295	10	-1	2	12	-1	2	2	2	18	2	2	2	12	1
36296	6	-1	2	8	-1	2	2	1	13	1	2	2	10	2
36297	6	-1	2	6	-1	2	1	1	11	1	2	2	-1	1
36298	8	-1	2	9	-1	2	1	1	16	1	2	2	9	1
36299	8	-1	1	7	-1	2	1	1	11	1	2	2	8	1
36300	7	-1	2	9	-1	2	2	1	15	2	2	2	9	2
36301	10	-1	2	11	-1	2	2	1	19	2	2	2	10	1
36302	6	-1	1	7	-1	2	1	1	11	1	2	2	7	1
36303	6	-1	1	5	-1	2	1	1	10	1	2	2	7	1
36304	10	-1	2	11	-1	2	2	1	18	2	2	2	9	1
36305	7	-1	2	8	-1	2	1	1	13	2	2	2	8	1
36306	8	-1	2	9	-1	2	2	1	16	2	3	2	9	-1
36307	8	-1	2	8	-1	2	2	1	14	2	2	2	8	1
36307-R	9	-1	1	8	-1	2	1	1	12	1	2	2	7	1

	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
36308	4	-1	1	6	-1	1	1	1	11	1	2	2	1	1
36309	4	-1	1	7	-1	2	1	1	12	1	2	2	6	-1
36310	3	-1	1	3	-1	1	1	1	6	1	1	1	2	1
36311	4	-1	2	6	-1	1	1	1	8	1	2	2	6	1
36312	5	-1	2	6	-1	2	1	1	10	1	2	2	1	1
36313	5	-1	1	4	-1	2	1	1	9	1	2	2	6	1
36314	4	-1	2	5	-1	2	1	1	9	1	2	2	6	1
36315	5	-1	2	6	-1	2	1	1	8	1	1	2	5	1
36316	2	-1	1	3	-1	2	1	1	9	1	2	2	1	1
36317	3	-1	2	3	-1	2	1	1	9	1	2	2	6	1
36318	5	-1	2	5	-1	1	1	1	9	1	2	2	6	1
36319	3	-1	1	4	-1	2	1	1	9	1	2	2	6	1
36320	3	-1	1	5	-1	1	1	1	9	1	2	2	5	1
36321	5	-1	1	6	1	1	1	1	10	1	2	2	3	1
36322	6	-1	2	7	-1	2	2	2	13	1	2	2	7	1
36322-R	6	-1	2	9	-1	2	1	1	12	1	2	2	3	1
36323	7	-1	2	8	-1	2	1	1	13	-1	2	2	7	1
36324	4	-1	2	5	-1	2	1	1	11	1	2	2	6	1
36325	6	-1	2	5	-1	2	1	1	9	1	2	2	5	1
36326	5	-1	2	6	-1	2	1	1	9	1	2	2	6	1
36327	2	-1	1	5	-1	2	1	1	8	1	1	2	6	1
36328	6	-1	2	4	-1	1	1	1	11	2	2	2	-1	1
36329	5	-1	1	3	-1	1	1	1	9	1	2	2	5	1
36330	5	-1	1	8	-1	2	2	1	17	2	2	2	7	1
36331	9	-1	1	9	-1	2	2	2	27	2	2	2	10	2
36332	4	-1	1	6	-1	2	2	1	14	2	2	2	8	1
36333	6	-1	1	8	-1	2	1	1	14	2	1	2	8	1
36334	6	-1	1	5	-1	2	1	1	14	1	1	2	7	1
36335	6	-1	1	6	-1	1	1	1	8	1	2	1	5	1
36336	11	-1	2	11	-1	2	2	1	29	2	2	2	10	1
36337	6	-1	1	7	-1	1	2	1	21	2	2	2	7	1
36337-R	7	-1	1	7	-1	2	1	1	15	2	1	2	7	1
36338	7	-1	1	7	-1	2	1	1	7	1	2	2	7	1
36339	5	-1	1	7	-1	2	1	1	11	1	2	2	6	1
36340	5	-1	1	5	-1	2	1	1	14	1	2	2	6	1
36341	7	-1	2	7	-1	2	1	1	9	1	2	2	5	1
36351	3	-1	2	3	-1	2	1	1	8	1	2	2	5	1
36352	4	-1	2	4	-1	2	1	1	8	1	2	2	5	1
36353	2	-1	2	2	-1	2	1	1	3	1	2	1	5	1
36354	6	-1	3	5	-1	2	1	1	11	1	2	2	6	1
36355	6	-1	2	4	-1	2	1	1	9	1	2	2	5	1
36356	5	-1	2	4	-1	2	1	1	7	1	2	2	5	1
36357	7	-1	3	5	1	2	1	1	10	1	2	2	6	1
36358	4	-1	2	4	-1	2	1	1	8	1	2	2	5	1
36359	4	-1	2	6	-1	2	1	1	9	2	2	2	6	1
36360	5	-1	3	7	-1	2	1	2	12	2	2	2	7	1
36361	4	-1	2	5	-1	2	1	1	8	1	2	2	5	1
36361-R	5	-1	2	4	-1	2	1	1	8	1	2	2	5	1
36362	5	-1	2	5	-1	2	1	2	10	1	2	2	-1	1
36363	4	-1	2	4	-1	2	1	1	9	1	2	2	5	1
36364	5	-1	2	5	-1	2	2	1	11	1	2	2	6	1
36365	5	-1	2	5	-1	2	1	1	9	1	2	2	5	1
36366	9	-1	2	8	-1	2	2	1	15	2	2	2	7	1
36367	5	-1	1	4	-1	2	1	1	8	1	1	2	-1	1

	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
36368	7	-1	1	10	-1	2	2	2	19	2	2	2	9	1
36369	6	-1	1	7	-1	2	2	1	18	2	2	2	8	1
36370	4	-1	1	4	-1	1	2	1	15	1	1	2	7	1
36371	7	-1	1	9	-1	1	2	1	21	2	2	2	10	1
36372	6	-1	2	11	-1	2	2	2	20	2	1	2	9	1
36373	7	-1	2	7	-1	2	2	1	18	2	2	2	8	1
36374	5	-1	2	6	-1	2	1	1	11	1	2	2	6	1
36375	4	-1	1	4	-1	1	1	1	6	1	2	2	-1	1
36376	5	-1	2	5	-1	2	1	1	8	1	3	2	6	1
36376-R	4	-1	2	5	-1	2	1	1	7	1	3	2	4	1
36342	11	-1	2	12	-1	2	2	2	23	2	2	2	12	1
36343	10	-1	2	12	-1	2	2	2	21	2	2	2	11	1
36344	12	-1	1	10	-1	2	2	2	24	2	2	2	13	1
36345	10	-1	2	13	-1	2	2	2	23	2	2	2	12	1
36346	14	1	2	22	-1	2	2	2	40	2	2	2	18	2
36347	15	-1	2	16	-1	2	2	2	27	2	2	2	15	1
36348	4	-1	2	5	-1	2	1	1	10	2	2	2	5	1
36349	5	-1	2	6	-1	2	2	1	11	2	2	2	6	2
36350	7	-1	3	6	-1	2	2	1	14	2	2	2	7	1
LMB-QA	3	-1	1	1	-1	2	1	1	6	2	2	2	3	2
LMB-QA	4	-1	1	5	-1	1	1	1	9	1	1	2	6	1
LMB-QA	4	-1	1	4	-1	2	1	1	2	1	2	2	5	1
LMB-QA	4	-1	1	3	-1	1	1	1	6	1	1	1	5	1
LMB-QA	3	-1	1	3	-1	2	1	1	6	1	1	1	5	1

	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
36236	2	2	-1	2	2	2	3	2	2	6	9	17	4	11
36237	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	21
36238	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	3	8
36239	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	15
36240	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	12	4	7
36240-R	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	7
36241	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	3	7
36242	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	10	4	11
36243	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	7
36244	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	7
36245	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	8
36246	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	12	3	8
36247	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	3	12
36248	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	8	11	4	7
36249	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	4	7
36250	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	11
36273	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	10
36274	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	7	8	12	4	7
36275	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	10
36276	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	6
36277	2	3	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	11	4	6
36277-R	2	3	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	3	6
36278	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	11	4	7
36279	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	11	4	6
36280	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	6	7	12	4	9
36281	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	8
36282	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	8
36283	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	10	4	5
36284	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	9	4	8
36285	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	20	4	8
36286	2	2	-1	2	2	2	6	-1	2	6	8	27	3	9
36287	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	6	9	28	3	8
36288	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	6	9	28	4	12
36289	2	2	-1	2	2	2	6	1	2	6	10	20	3	7
36290	2	2	-1	3	2	2	6	1	2	6	10	21	3	5
36291	2	2	-1	3	2	2	6	1	2	6	11	25	4	5
36292	1	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	21	3	6
36292-R	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	10	23	3	6
36293	2	2	-1	2	2	2	5	-1	2	6	9	20	3	6
36294	2	2	-1	3	2	2	5	1	2	5	10	20	3	5
36295	2	2	-1	2	2	-1	6	1	2	6	10	23	3	11
36296	1	2	-1	3	2	2	4	-1	2	5	8	17	3	5
36297	2	2	-1	2	2	2	4	-1	2	6	9	17	3	6
36298	1	2	-1	3	2	2	4	-1	2	5	9	16	3	5
36299	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	16	3	6
36300	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	9	16	3	5
36301	1	2	-1	2	2	2	4	1	2	5	9	19	3	5
36302	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	8	15	3	5
36303	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	9	16	3	5
36304	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	18	3	5
36305	1	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	8	16	3	5
36306	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	5	9	18	3	7
36307	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	-1	9	17	3	4
36307-R	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	15	3	4

	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
36308	1	2	-1	1	1	1	2	-1	2	5	6	11	3	4
36309	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	6	14	3	4
36310	1	2	-1	2	1	2	2	-1	2	-1	7	11	3	4
36311	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	12	3	6
36312	1	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	14	3	6
36313	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	6	7	13	3	5
36314	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	14	3	5
36315	1	2	-1	2	1	2	2	-1	2	6	7	12	3	5
36316	2	2	-1	2	1	2	3	-1	2	5	8	13	3	8
36317	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	14	3	4
36318	1	2	-1	2	1	2	3	1	2	6	7	13	3	4
36319	1	-1	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	14	4	5
36320	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	13	3	4
36321	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	8	13	3	6
36322	2	2	-1	2	1	2	3	1	2	5	7	14	3	5
36322-R	1	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	14	3	5
36323	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	8	14	3	5
36324	1	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	14	3	5
36325	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	12	3	4
36326	1	2	-1	2	1	2	2	-1	2	5	7	13	3	4
36327	1	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	7	13	3	5
36328	1	2	-1	2	1	2	3	1	2	5	8	14	3	5
36329	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	12	3	4
36330	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	15	3	5
36331	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	8	19	4	6
36332	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	15	3	7
36333	1	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	8	17	3	6
36334	1	2	-1	2	1	2	3	1	2	5	7	14	3	8
36335	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	12	3	4
36336	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	21	3	5
36337	1	2	-1	2	1	2	3	-1	2	5	7	16	3	4
36337-R	1	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	7	13	3	4
36338	1	2	-1	2	2	1	2	-1	2	5	7	15	3	5
36339	1	2	-1	2	2	1	2	-1	2	5	8	12	3	5
36340	1	2	-1	2	1	2	2	-1	2	5	7	12	3	4
36341	1	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	6	13	3	5
36351	2	2	-1	2	1	2	2	-1	2	5	7	12	3	5
36352	2	2	-1	2	2	1	2	1	2	5	7	12	3	6
36353	1	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	11	3	5
36354	2	2	-1	2	1	2	3	1	2	5	6	11	3	6
36355	1	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	6	13	3	5
36356	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	12	3	6
36357	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	13	3	7
36358	1	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	7	12	3	5
36359	1	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	11	3	6
36360	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	16	3	7
36361	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	13	3	5
36361-R	1	2	-1	2	2	1	2	-1	2	5	7	12	3	6
36362	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	6	14	3	6
36363	1	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	11	3	4
36364	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	13	3	5
36365	1	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	7	11	3	4
36366	1	2	-1	2	1	2	3	1	2	5	5	14	3	5
36367	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	11	3	4

	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
36368	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	7	17	3	6
36369	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	7	16	3	5
36370	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	13	3	5
36371	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	5	7	18	3	6
36372	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	-1	16	3	6
36373	1	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	6	14	3	5
36374	1	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	6	11	3	4
36375	1	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	10	3	5
36376	1	2	-1	2	2	2	2	1	2	-1	7	15	3	5
36376-R	1	2	-1	2	1	2	2	-1	2	5	7	13	3	5
36342	1	2	-1	2	2	2	4	1	2	5	8	33	4	7
36343	2	2	-1	2	2	2	3	-1	2	6	8	33	4	7
36344	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	5	8	29	4	8
36345	2	2	-1	2	2	2	4	1	2	6	9	33	5	8
36346	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	5	9	51	5	9
36347	2	2	-1	2	2	2	5	1	2	6	9	43	5	8
36348	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	14	4	5
36349	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	7	17	3	5
36350	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	5	7	19	3	5
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	10	4	5
LMB-QA	1	2	-1	2	1	1	3	-1	2	4	7	13	3	4
LMB-QA	2	2	-1	2	1	2	2	1	2	5	7	12	3	4
LMB-QA	1	2	-1	2	1	2	2	-1	2	6	7	11	3	4
LMB-QA	1	2	-1	2	1	1	2	-1	2	6	7	10	3	4

	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
36236	17	8	8	4	33	6	20	5	6	9	6	7	7	6
36237	13	12	9	4	20	6	15	5	6	9	5	8	7	6
36238	13	7	7	4	19	5	1	5	6	8	5	7	6	6
36239	13	11	10	4	16	5	13	5	5	8	6	9	6	6
36240	11	7	8	4	22	5	15	5	6	9	6	8	7	6
36240-R	14	7	8	4	23	6	14	5	6	9	6	8	6	6
36241	13	6	6	4	19	6	-1	5	5	8	5	-1	7	6
36242	12	8	7	4	19	6	4	5	6	8	5	7	6	6
36243	12	6	6	4	16	6	15	5	6	9	5	7	6	6
36244	13	6	6	4	16	5	12	5	6	9	6	7	7	6
36245	12	6	6	4	23	-1	15	5	5	8	6	-1	6	6
36246	14	6	6	4	22	6	15	5	6	10	6	6	-1	6
36247	15	9	9	5	25	6	16	5	6	10	-1	8	6	6
36248	11	6	6	4	19	5	-1	5	5	9	5	7	6	6
36249	14	6	6	4	23	5	14	-1	6	11	5	7	6	6
36250	10	7	7	4	19	5	15	5	5	9	5	7	6	6
36273	13	8	9	4	18	6	15	5	5	10	6	9	6	6
36274	11	6	7	4	20	6	13	5	5	10	5	1	6	6
36275	13	9	9	4	21	5	16	5	-1	10	6	8	6	6
36276	13	6	7	4	17	5	15	5	5	9	5	7	6	6
36277	13	6	6	4	3	6	14	5	5	9	6	8	6	6
36277-R	13	5	6	4	18	5	12	5	5	9	5	7	6	6
36278	12	6	6	4	20	5	8	5	5	9	6	6	6	6
36279	11	6	6	4	20	5	14	5	5	9	5	7	6	6
36280	13	7	7	4	24	6	16	5	5	9	5	7	6	6
36281	12	6	6	4	18	5	14	5	5	9	6	6	-1	6
36282	11	6	6	4	16	5	14	5	5	9	6	7	7	6
36283	11	5	5	4	14	5	12	5	5	8	5	6	6	5
36284	12	6	6	4	19	5	14	5	5	9	-1	7	6	6
36285	-1	6	7	4	22	5	-1	4	5	10	6	9	6	7
36286	20	6	7	4	40	5	24	4	5	9	6	7	6	6
36287	21	6	6	4	46	5	30	4	5	10	6	7	6	6
36288	27	8	7	4	49	5	28	4	-1	10	5	7	6	6
36289	20	6	6	4	38	5	25	5	5	10	5	6	6	5
36290	19	5	5	4	38	5	26	4	5	10	5	6	6	5
36291	23	5	6	4	40	5	26	4	5	10	5	6	6	5
36292	20	5	6	4	35	5	25	4	5	11	5	6	6	6
36292-R	12	5	6	4	34	5	25	4	5	10	5	7	5	5
36293	20	5	5	4	36	-1	23	4	5	9	5	6	-1	5
36294	20	5	5	4	34	5	21	4	-1	10	5	6	6	6
36295	16	7	8	4	47	6	26	4	6	10	6	7	6	6
36296	16	5	5	4	35	5	21	4	5	9	5	6	5	5
36297	15	6	5	4	29	5	20	4	5	10	5	6	6	6
36298	17	5	5	4	29	5	19	4	5	9	5	6	6	5
36299	16	5	5	4	26	5	19	4	4	9	5	6	5	5
36300	16	4	5	3	28	5	19	4	-1	8	5	5	6	5
36301	20	5	5	3	36	5	22	4	5	9	5	6	5	5
36302	19	5	5	4	27	5	18	4	5	9	5	6	5	5
36303	18	4	5	4	29	4	18	4	4	9	5	6	5	5
36304	19	5	6	4	34	5	20	4	4	8	5	6	6	5
36305	15	5	5	4	28	5	19	4	5	8	5	6	5	5
36306	17	5	6	4	33	5	3	4	5	9	5	7	6	5
36307	15	4	5	4	30	5	20	4	5	8	5	5	6	5
36307-R	15	4	5	4	29	4	18	4	4	8	5	-1	5	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
36308	12	4	5	3	27	4	14	4	4	6	4	5	5	5
36309	14	5	5	3	25	5	16	4	5	7	4	6	5	5
36310	12	4	4	3	15	4	12	4	4	6	4	5	5	5
36311	13	5	5	3	20	4	14	4	4	8	5	6	5	5
36312	15	5	5	4	24	5	16	4	5	9	5	6	5	5
36313	14	4	5	4	23	4	16	4	-1	8	4	5	6	5
36314	13	5	5	4	23	5	15	4	5	8	5	5	5	5
36315	13	4	5	4	21	4	15	4	5	7	4	5	5	5
36316	15	6	6	4	25	5	15	4	5	8	5	6	5	5
36317	13	4	5	3	23	5	16	4	-1	8	4	6	5	5
36318	14	4	5	3	22	-1	17	4	5	8	5	6	5	4
36319	13	5	5	3	22	4	15	4	4	8	5	6	5	6
36320	13	4	4	3	25	5	8	4	5	8	5	5	5	5
36321	13	5	5	4	22	4	14	4	4	8	4	6	5	5
36322	15	4	5	4	24	5	16	4	5	8	5	5	5	5
36322-R	13	4	5	3	25	5	16	4	5	7	4	6	5	5
36323	16	5	5	4	24	5	16	4	5	8	5	6	5	5
36324	15	5	5	4	21	5	15	4	-1	8	5	6	6	5
36325	12	5	5	3	22	5	16	4	5	8	5	6	5	5
36326	12	4	4	3	25	5	17	4	5	8	4	5	5	5
36327	11	4	5	3	21	4	15	4	4	8	4	5	5	5
36328	13	5	5	3	25	5	17	4	4	7	4	6	5	5
36329	11	4	4	3	20	4	13	4	4	7	4	5	5	5
36330	14	4	5	3	20	4	14	4	-1	7	5	6	5	5
36331	12	5	6	4	31	5	22	4	5	8	5	-1	5	5
36332	10	6	6	4	27	4	18	4	4	8	5	6	5	5
36333	10	5	6	4	42	5	23	4	5	7	5	6	5	5
36334	15	6	6	4	30	4	18	4	4	7	4	6	5	5
36335	12	4	4	3	21	4	15	-1	4	7	4	5	-1	5
36336	18	5	5	4	38	5	22	4	5	8	5	6	5	5
36337	14	4	5	4	28	4	19	4	4	7	4	6	5	4
36337-R	14	4	5	3	25	4	17	4	4	8	4	6	5	5
36338	13	5	5	3	22	4	15	4	4	7	4	6	5	5
36339	13	5	5	4	23	4	17	4	4	7	4	5	5	5
36340	12	4	4	3	24	4	16	4	4	7	4	5	5	5
36341	13	4	4	3	24	5	15	4	5	8	-1	6	5	5
36351	14	4	5	3	21	5	14	4	4	8	4	6	5	5
36352	13	5	6	3	26	4	16	4	4	7	4	6	5	5
36353	14	5	5	3	22	5	13	4	5	7	5	6	5	5
36354	14	5	6	4	22	5	15	4	4	7	5	6	5	5
36355	13	5	5	3	20	4	14	-1	5	7	5	6	5	5
36356	14	5	5	3	23	4	12	4	4	7	5	6	5	5
36357	14	5	5	3	23	5	14	4	5	8	4	6	5	5
36358	12	5	5	3	21	5	14	4	5	8	5	6	6	6
36359	12	5	5	3	22	5	15	4	5	7	5	6	5	5
36360	15	7	6	4	25	5	13	4	5	7	5	8	6	5
36361	11	5	5	3	20	5	13	4	5	7	5	5	5	5
36361-R	13	5	5	4	22	5	-1	4	5	7	5	5	5	5
36362	14	5	5	4	23	5	15	4	5	7	5	6	5	5
36363	11	4	5	3	23	5	15	4	5	7	4	6	5	5
36364	-1	5	5	4	21	4	15	4	-1	8	5	6	5	5
36365	12	4	4	3	21	5	15	4	5	7	5	5	6	5
36366	12	5	5	4	24	4	16	4	4	8	5	6	5	5
36367	11	4	5	3	17	5	14	4	4	7	4	5	5	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
36368	11	5	6	4	44	4	25	4	-1	8	5	6	5	5
36369	15	5	5	3	28	5	19	4	5	7	5	6	5	5
36370	11	4	5	3	25	5	17	4	5	7	5	6	5	5
36371	14	6	6	3	31	5	21	4	5	8	5	6	5	5
36372	17	5	6	4	29	-1	19	4	5	7	5	6	6	5
36373	15	5	5	3	27	5	3	4	4	8	5	6	5	5
36374	13	4	5	4	22	5	14	4	4	7	5	5	5	5
36375	11	4	4	3	18	4	12	4	4	7	4	5	5	5
36376	13	4	5	3	22	5	16	4	5	7	5	6	5	5
36376-R	14	5	6	3	20	5	14	4	5	7	4	6	5	5
36342	15	6	6	4	52	5	34	4	5	8	5	7	6	5
36343	15	6	6	4	48	5	34	-1	5	9	5	7	6	6
36344	14	7	7	4	46	5	32	5	5	8	5	7	7	5
36345	13	6	7	4	47	5	32	4	5	8	5	7	-1	6
36346	20	7	7	5	71	5	46	4	-1	10	6	8	7	5
36347	16	7	7	4	61	5	42	-1	6	10	5	8	8	6
36348	14	5	5	4	23	5	14	4	5	8	5	6	6	6
36349	13	5	6	3	25	5	16	4	5	7	5	7	5	5
36350	16	6	1	4	28	5	16	4	5	7	5	7	6	5
LMB-QA	11	4	5	4	19	5	13	5	5	8	6	6	6	5
LMB-QA	15	4	4	4	22	4	15	4	4	9	5	6	5	5
LMB-QA	12	4	5	3	20	4	15	4	4	8	4	5	5	4
LMB-QA	13	4	5	3	21	5	13	4	5	7	5	5	5	5
LMB-QA	12	4	4	3	17	5	13	5	5	7	5	5	5	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
36236	5	4	4	5	6	20	13	20	13	11	6	9	12	10
36237	5	3	5	6	6	16	12	18	12	10	5	9	12	10
36238	5	3	4	6	6	14	13	18	12	11	6	9	12	10
36239	5	3	4	6	5	14	13	17	12	11	6	10	11	10
36240	5	3	5	6	5	16	13	17	12	10	6	10	11	10
36240-R	5	3	5	6	6	12	12	16	12	11	7	9	11	10
36241	5	3	4	6	6	14	12	16	12	10	6	9	11	9
36242	5	3	4	6	5	14	11	16	13	9	6	9	10	10
36243	5	3	5	5	6	16	13	17	13	11	7	9	11	9
36244	4	3	4	5	5	13	13	17	12	10	6	10	11	10
36245	5	3	4	6	5	16	11	16	12	11	6	9	11	10
36246	4	3	4	6	5	14	12	16	12	10	6	10	11	9
36247	5	4	4	6	6	16	12	17	12	10	6	9	12	10
36248	5	3	5	6	5	14	12	16	12	10	6	10	11	10
36249	4	4	4	5	6	16	12	18	12	9	7	9	11	10
36250	5	3	5	5	6	15	12	17	11	11	7	9	10	9
36273	5	3	4	6	6	15	12	17	12	10	6	9	11	11
36274	5	3	4	6	6	15	12	17	13	11	7	10	2	10
36275	4	3	4	6	6	14	12	19	13	12	6	10	11	9
36276	5	3	4	5	6	13	12	16	12	10	6	9	1	9
36277	5	3	5	6	6	13	12	17	11	10	6	10	2	10
36277-R	5	3	4	5	5	14	12	15	12	11	7	10	11	9
36278	5	3	4	5	5	14	12	16	11	9	6	9	10	9
36279	5	3	4	6	6	14	12	16	11	9	6	9	10	9
36280	5	3	4	5	6	15	12	16	11	9	6	10	2	10
36281	5	4	4	6	5	15	13	15	12	11	7	10	11	9
36282	5	3	4	6	6	14	12	16	12	10	7	10	10	9
36283	4	3	4	5	5	12	12	15	11	10	6	9	10	9
36284	5	3	5	6	6	14	13	16	11	11	6	9	10	9
36285	5	3	4	5	6	14	12	16	11	10	7	9	11	9
36286	4	3	4	5	5	44	11	16	10	11	6	9	11	8
36287	5	3	4	5	5	42	12	18	10	10	7	10	1	8
36288	5	3	4	5	5	38	11	16	11	10	7	10	10	8
36289	4	3	4	6	5	36	13	17	11	9	6	10	10	8
36290	4	3	4	5	5	37	12	18	11	8	6	9	10	9
36291	4	3	4	6	5	37	12	19	11	10	5	9	10	8
36292	4	3	4	6	5	38	11	17	12	8	6	9	10	8
36292-R	4	3	4	5	5	36	13	18	11	9	6	9	10	8
36293	4	3	4	5	5	33	12	17	10	10	6	9	10	8
36294	4	3	4	6	5	31	11	16	10	8	6	9	10	8
36295	5	3	5	6	5	35	11	16	11	9	7	10	10	8
36296	5	3	4	5	5	27	12	16	11	9	6	9	10	8
36297	4	3	4	5	5	26	10	17	10	10	6	8	9	9
36298	4	3	4	6	5	25	11	15	9	9	6	8	9	8
36299	4	3	4	5	5	24	10	15	10	9	6	8	9	8
36300	4	3	4	5	5	26	12	16	10	9	6	9	10	9
36301	4	3	4	5	5	26	11	14	10	9	6	8	10	8
36302	4	3	4	6	5	23	11	15	10	8	5	8	10	8
36303	4	3	4	5	5	25	11	15	10	9	5	8	9	8
36304	4	3	4	5	5	24	11	16	10	9	6	9	10	8
36305	4	3	4	5	5	24	10	15	10	9	5	8	9	8
36306	4	3	4	5	5	22	11	15	10	9	6	8	10	8
36307	4	3	4	5	5	23	11	16	10	9	5	8	1	8
36307-R	4	3	4	5	4	21	11	16	10	8	6	8	10	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
36308	4	3	4	5	5	17	11	14	9	8	5	8	9	8
36309	4	3	4	5	4	17	11	13	10	9	6	8	9	8
36310	4	3	4	5	5	15	10	14	10	8	5	8	10	8
36311	4	3	4	5	4	18	11	14	9	10	6	8	9	8
36312	4	3	4	5	5	19	10	14	10	9	6	8	9	7
36313	4	3	4	5	5	17	11	14	11	9	5	8	9	8
36314	4	3	4	4	5	18	10	14	9	9	6	8	9	8
36315	4	3	4	5	5	19	10	15	10	9	5	8	1	8
36316	4	3	4	5	5	18	10	14	9	9	5	8	9	8
36317	4	3	4	5	5	18	11	15	10	8	5	8	9	8
36318	4	3	4	5	5	17	10	15	10	8	5	8	8	8
36319	4	3	4	5	5	18	11	14	9	9	6	8	8	8
36320	4	3	4	5	4	20	10	15	9	8	4	8	8	8
36321	4	3	4	5	5	22	11	14	11	8	5	8	9	8
36322	4	3	4	5	5	19	11	15	10	10	5	8	9	9
36322-R	4	3	4	5	5	17	11	14	10	9	6	8	9	7
36323	4	3	4	5	4	16	11	14	9	9	6	8	9	8
36324	4	3	4	5	5	18	10	14	11	9	6	9	1	8
36325	4	3	4	5	5	17	12	15	9	9	5	9	9	8
36326	4	3	4	5	4	16	10	14	10	8	5	8	9	8
36327	4	3	4	5	4	16	11	14	10	9	5	7	9	8
36328	4	3	4	5	5	17	11	15	10	9	6	9	9	8
36329	3	3	4	5	5	16	11	14	10	8	6	8	9	7
36330	4	3	4	5	5	17	10	14	10	8	5	8	9	9
36331	4	3	4	5	5	20	10	14	9	8	5	8	9	8
36332	4	3	4	5	5	19	11	14	10	9	6	8	9	8
36333	4	3	4	5	5	23	11	14	10	9	5	7	1	8
36334	4	3	4	5	5	20	10	14	10	9	6	8	9	8
36335	4	3	3	5	5	17	10	14	9	8	6	8	9	8
36336	4	3	4	5	5	21	10	15	9	8	5	9	9	8
36337	4	3	4	5	5	18	10	15	10	8	6	8	9	7
36337-R	4	3	4	5	5	17	11	14	10	8	5	8	9	8
36338	4	3	4	5	5	17	10	14	11	9	5	8	9	8
36339	4	3	4	5	4	16	10	14	10	9	6	7	9	8
36340	4	3	4	5	5	15	11	14	11	8	4	7	9	8
36341	4	3	3	5	4	14	9	14	9	7	5	8	9	9
36351	4	3	4	5	5	14	11	13	10	8	5	8	2	9
36352	4	3	4	4	5	16	11	14	9	9	5	7	9	9
36353	4	3	4	5	5	15	10	14	9	9	6	8	1	8
36354	4	3	4	5	5	15	11	15	10	8	6	8	8	8
36355	4	3	4	5	5	15	10	14	10	9	6	8	2	7
36356	4	3	4	4	5	15	10	14	9	9	5	8	9	8
36357	4	3	4	5	5	15	11	14	11	10	5	8	-1	8
36358	4	3	4	5	5	16	10	15	9	8	5	8	9	8
36359	4	3	4	5	5	18	12	15	9	10	5	7	9	8
36360	4	3	4	5	5	18	11	14	10	9	7	8	9	8
36361	4	3	4	5	5	16	11	13	9	8	6	8	9	7
36361-R	4	3	3	5	5	16	10	14	10	7	5	8	1	8
36362	4	3	4	5	4	16	10	14	10	8	5	8	10	8
36363	4	3	3	5	5	15	10	15	10	8	5	8	9	8
36364	4	3	4	5	4	16	9	14	10	9	5	7	9	8
36365	4	3	4	5	5	15	10	14	9	8	6	8	9	8
36366	4	3	4	5	5	16	11	14	10	9	6	8	9	8
36367	4	3	4	5	5	14	11	14	10	8	5	7	9	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
36368	4	3	4	5	5	21	11	14	10	8	5	8	9	9
36369	4	3	4	5	4	19	11	15	9	9	5	8	9	8
36370	4	3	4	5	5	16	11	14	10	8	5	8	9	9
36371	4	3	4	5	5	20	11	15	9	10	5	8	9	8
36372	4	3	4	5	5	19	11	16	10	9	5	9	9	8
36373	4	3	4	5	4	17	11	14	9	9	6	8	9	7
36374	4	3	4	5	5	14	10	14	11	9	5	8	9	8
36375	4	3	4	5	5	14	11	14	10	9	6	8	9	7
36376	4	3	4	5	5	16	11	15	10	9	5	8	2	8
36376-R	4	3	4	5	5	15	11	15	10	9	5	8	9	8
36342	4	3	4	5	5	31	11	17	11	9	6	9	10	9
36343	5	4	4	5	6	31	12	19	11	9	7	10	10	9
36344	4	3	4	6	5	30	12	19	10	9	6	10	10	8
36345	5	4	4	5	5	32	11	19	11	8	7	10	11	9
36346	4	4	5	6	5	44	12	24	10	10	8	11	10	9
36347	4	3	4	6	5	39	13	20	11	10	8	11	11	9
36348	4	3	4	5	5	18	11	16	10	9	6	8	1	8
36349	4	3	4	5	5	17	11	15	11	9	6	8	10	8
36350	4	3	4	5	5	17	12	15	10	10	5	8	10	9
LMB-QA	4	3	5	6	5	12	11	16	12	10	6	9	11	10
LMB-QA	4	3	4	5	5	20	12	15	10	9	6	8	9	8
LMB-QA	4	3	4	5	5	17	11	15	9	9	5	8	9	8
LMB-QA	4	3	4	5	5	15	11	14	9	8	5	8	2	8
LMB-QA	4	3	4	6	5	13	12	15	10	8	5	8	10	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
36236	10	12	54	14	39	5	8	10	12	12	11	15	2	18
36237	11	13	39	13	29	2	8	1	13	12	10	1	17	18
36238	10	2	36	12	30	3	7	9	1	2	10	14	18	19
36239	11	12	25	12	29	18	8	9	12	11	10	14	19	18
36240	9	12	38	12	25	18	7	9	11	12	10	14	2	19
36240-R	10	11	38	12	34	19	8	9	2	12	10	2	17	19
36241	9	2	34	12	25	3	7	9	11	11	10	14	17	18
36242	11	12	33	11	24	4	7	10	11	11	10	13	17	3
36243	9	11	42	12	26	18	8	9	2	12	10	14	17	18
36244	10	10	20	11	29	3	7	10	12	12	10	14	17	19
36245	10	12	40	12	35	3	8	9	11	2	10	14	18	18
36246	11	11	36	11	31	1	7	9	11	2	10	14	3	18
36247	11	12	41	12	28	19	8	9	12	11	10	3	17	19
36248	11	2	27	13	28	3	8	9	1	12	10	14	17	17
36249	9	1	38	11	31	2	7	9	12	11	10	13	16	18
36250	9	11	40	12	30	4	7	9	11	12	10	2	18	18
36273	11	12	36	12	24	19	8	9	2	11	10	14	19	17
36274	9	12	35	12	35	4	8	9	12	12	10	14	18	18
36275	9	2	40	12	30	3	8	9	11	2	10	14	17	18
36276	9	12	34	12	30	5	7	10	2	1	10	13	3	3
36277	10	12	33	11	27	18	7	9	11	11	11	2	3	18
36277-R	10	12	12	12	22	18	7	9	11	11	10	14	18	18
36278	9	12	30	12	26	3	8	9	12	2	10	3	16	18
36279	9	12	23	11	26	4	8	9	2	2	10	14	18	18
36280	10	11	34	11	39	4	8	9	11	11	10	13	2	18
36281	1	11	30	11	28	19	7	9	11	11	10	14	17	18
36282	9	11	15	12	25	17	7	9	12	12	11	2	17	18
36283	9	11	33	11	26	3	7	9	11	11	10	2	16	18
36284	10	11	31	11	28	2	8	9	11	2	9	3	18	18
36285	9	2	38	13	34	3	7	9	12	2	10	14	3	2
36286	9	10	76	11	48	2	7	9	1	1	9	15	20	16
36287	10	11	106	13	61	17	7	9	2	10	9	2	16	15
36288	11	11	84	13	51	16	8	9	2	10	10	13	16	15
36289	10	10	74	12	49	4	8	1	11	9	9	12	15	16
36290	9	10	81	11	51	3	8	8	12	2	9	2	15	16
36291	10	11	78	11	51	4	8	8	1	11	9	2	15	2
36292	10	9	73	11	51	2	7	8	11	10	10	12	15	16
36292-R	10	11	69	11	45	16	7	8	11	2	9	3	15	16
36293	9	11	72	11	48	4	7	8	11	10	9	12	15	15
36294	8	10	63	12	43	2	7	8	11	10	9	2	15	15
36295	10	10	83	12	50	17	8	8	1	11	9	2	15	15
36296	8	11	61	11	43	17	7	8	10	9	9	12	15	2
36297	9	10	63	11	40	3	7	9	2	1	9	12	15	2
36298	8	9	61	10	35	16	6	8	11	2	9	2	14	15
36299	9	9	58	2	37	15	7	8	1	10	9	12	2	15
36300	9	10	61	11	41	3	7	8	11	10	9	12	14	16
36301	9	12	65	11	39	2	7	8	10	2	9	12	2	15
36302	8	10	53	11	37	3	7	7	11	10	8	11	14	2
36303	9	8	53	10	38	2	7	8	11	10	9	12	15	15
36304	9	9	61	10	46	16	7	8	1	10	1	3	15	15
36305	9	9	57	11	37	15	7	8	10	10	9	12	14	16
36306	9	11	57	11	40	3	7	7	2	10	8	2	16	14
36307	9	10	55	11	38	3	7	8	11	10	9	12	15	14
36307-R	8	1	53	11	38	2	6	8	9	10	9	1	15	15

	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
36308	8	8	46	10	30	2	7	7	10	9	8	12	14	14
36309	8	10	47	10	32	15	7	8	10	9	8	1	15	2
36310	8	9	37	2	26	3	6	8	10	2	8	11	14	15
36311	8	9	40	9	27	3	6	7	10	1	9	2	14	14
36312	8	9	47	11	30	2	7	7	11	10	8	12	15	15
36313	9	10	46	10	34	3	7	8	11	10	9	12	14	15
36314	9	10	40	10	28	1	7	8	10	9	9	11	2	15
36315	8	9	46	10	31	4	6	7	11	1	8	13	15	14
36316	9	10	45	10	35	2	6	8	2	10	9	2	15	16
36317	9	11	44	10	33	16	6	8	10	9	9	1	16	14
36318	8	10	42	10	36	3	7	8	10	9	9	2	15	15
36319	8	-1	44	10	31	2	7	7	11	10	9	11	2	15
36320	8	10	43	10	36	15	7	7	2	10	9	2	14	15
36321	9	10	39	11	31	1	7	8	9	9	9	12	14	15
36322	9	10	50	11	31	2	7	8	10	10	8	2	15	14
36322-R	8	9	44	10	33	2	7	8	10	9	9	2	14	15
36323	8	10	50	11	33	15	6	7	10	10	9	2	14	15
36324	9	9	46	10	29	3	6	8	10	2	9	12	15	3
36325	9	2	45	10	29	3	6	8	10	1	9	12	14	15
36326	8	10	45	11	37	3	7	8	9	10	8	12	14	15
36327	8	1	42	10	30	2	7	8	10	9	8	11	15	2
36328	9	10	46	10	39	2	6	8	10	9	8	2	15	15
36329	8	10	39	9	28	2	6	8	9	9	9	12	15	14
36330	9	10	50	10	32	15	6	8	10	10	8	11	13	14
36331	8	9	73	10	49	3	7	8	10	2	9	12	15	15
36332	8	9	55	2	41	1	7	8	2	10	8	12	2	16
36333	9	9	61	10	85	16	7	8	10	10	9	12	15	15
36334	8	9	44	10	44	1	7	7	2	1	8	2	14	15
36335	8	10	38	10	34	15	7	8	10	9	9	12	15	15
36336	9	10	108	10	53	2	7	7	2	9	9	12	15	15
36337	8	9	85	11	42	15	6	7	10	9	9	2	13	3
36337-R	8	10	63	11	39	15	6	7	11	9	8	3	14	15
36338	8	10	41	10	33	15	6	8	10	2	9	12	13	15
36339	9	10	44	10	36	3	8	8	10	9	9	6	3	15
36340	9	1	50	10	36	2	6	8	10	2	9	11	2	14
36341	9	9	37	10	33	1	7	8	10	1	9	11	14	2
36351	9	9	38	10	30	2	6	8	10	10	8	2	15	15
36352	9	10	41	9	41	15	6	8	10	9	9	12	16	3
36353	8	9	39	10	24	1	6	8	10	10	8	12	15	15
36354	8	10	36	2	28	16	6	8	9	9	8	1	15	15
36355	8	10	37	10	26	3	7	8	10	10	8	6	15	2
36356	8	10	38	10	32	3	6	8	10	2	8	12	15	16
36357	9	11	42	11	28	15	7	8	9	10	9	2	14	2
36358	8	2	37	10	22	2	7	8	10	9	9	12	14	15
36359	8	9	41	10	33	15	7	7	10	9	8	12	15	3
36360	8	9	47	10	31	16	6	8	10	10	8	13	15	15
36361	8	9	41	9	26	16	6	8	11	9	8	2	14	2
36361-R	8	9	36	11	29	3	7	8	9	2	8	2	3	16
36362	9	2	40	10	34	2	6	8	2	9	9	2	15	15
36363	8	10	41	11	32	16	7	8	10	9	9	12	2	2
36364	8	9	45	10	31	2	7	8	9	2	8	1	14	15
36365	8	10	34	10	29	3	6	7	2	9	8	2	15	2
36366	8	10	44	11	31	1	7	8	1	9	9	3	14	3
36367	8	9	36	10	25	14	6	8	9	9	8	11	13	15

	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
36368	9	10	51	10	74	15	7	8	10	10	8	12	15	15
36369	9	9	68	11	41	3	7	7	11	9	8	12	15	15
36370	8	10	55	11	33	1	6	8	10	1	9	11	14	15
36371	9	11	75	11	46	3	7	8	10	1	8	2	14	15
36372	9	10	56	12	41	1	7	8	11	10	8	12	15	14
36373	8	8	48	10	35	2	6	8	10	10	9	11	14	15
36374	8	10	41	10	25	3	6	8	10	10	9	7	15	16
36375	8	10	31	9	26	1	6	8	9	10	8	2	14	16
36376	8	10	34	10	31	2	6	8	10	9	1	1	15	16
36376-R	9	10	35	10	27	2	6	8	10	9	9	11	14	2
36342	10	10	85	12	89	3	7	8	11	10	10	12	16	2
36343	10	2	92	13	69	2	8	9	2	12	11	14	3	3
36344	10	2	85	12	60	2	8	9	2	2	10	2	15	2
36345	11	11	91	13	70	3	8	10	12	11	10	13	16	18
36346	11	11	133	14	101	2	8	9	12	1	11	13	16	16
36347	11	12	114	14	101	18	9	10	13	11	11	13	17	17
36348	8	9	47	10	25	16	7	8	2	10	8	12	15	15
36349	9	10	48	11	32	16	7	8	10	10	9	7	16	16
36350	9	2	50	11	30	2	7	7	11	9	9	13	16	16
LMB-QA	9	11	31	12	25	3	8	9	11	11	10	14	17	19
LMB-QA	8	10	42	10	34	16	7	8	11	10	9	12	14	16
LMB-QA	8	10	36	10	22	3	7	8	10	10	9	2	14	15
LMB-QA	8	1	33	10	37	2	6	8	10	1	8	12	15	15
LMB-QA	9	9	37	10	28	3	7	8	2	10	9	1	3	16

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36236	19	17	17	43	5	19	55	4
36237	18	-1	16	44	19	3	53	4
36238	17	15	16	42	18	19	51	21
36239	18	15	16	40	18	18	54	19
36240	19	15	15	44	19	19	53	20
36240-R	18	16	16	41	20	21	52	20
36241	18	15	16	40	3	3	49	20
36242	19	14	16	37	18	3	28	20
36243	18	16	16	43	20	19	45	3
36244	18	15	15	38	20	19	27	2
36245	18	15	16	42	3	18	35	2
36246	18	15	15	39	3	18	29	19
36247	19	15	15	45	19	19	53	3
36248	17	15	15	41	20	20	49	20
36249	20	15	16	40	19	4	51	19
36250	19	15	16	38	19	3	51	3
36273	19	16	16	41	4	20	53	20
36274	18	15	16	39	18	19	17	18
36275	18	15	16	43	18	18	53	3
36276	19	16	16	41	18	19	33	19
36277	18	15	16	39	18	2	23	20
36277-R	18	15	15	41	3	19	54	20
36278	18	15	16	41	18	18	51	3
36279	17	15	16	39	18	3	48	3
36280	17	15	16	42	19	18	27	21
36281	20	15	16	47	2	20	51	20
36282	18	15	16	42	19	20	24	19
36283	17	14	16	42	19	20	51	20
36284	17	16	15	40	18	18	24	20
36285	17	15	16	44	19	19	60	20
36286	16	12	12	55	17	10	77	2
36287	16	13	14	65	17	16	89	17
36288	17	14	14	65	17	18	83	3
36289	15	13	15	61	18	18	80	2
36290	16	13	14	64	17	17	89	17
36291	16	13	14	64	18	18	87	19
36292	15	13	15	61	3	2	84	3
36292-R	17	14	-1	60	17	3	83	16
36293	15	13	13	62	16	16	87	17
36294	17	14	13	55	2	16	74	17
36295	17	14	14	60	17	17	78	18
36296	15	14	14	54	17	16	73	17
36297	16	14	15	53	19	17	69	3
36298	3	13	14	52	17	16	71	17
36299	16	13	14	53	16	15	71	17
36300	17	13	13	54	16	16	67	3
36301	14	13	13	52	16	18	70	18
36302	15	12	13	47	16	17	12	16
36303	16	13	13	48	15	16	63	16
36304	14	13	14	53	16	18	67	17
36305	17	14	14	50	16	16	62	16
36306	17	13	12	46	2	16	29	16
36307	16	13	13	49	17	17	68	18
36307-R	16	13	14	49	2	2	62	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.

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36308	15	12	13	42	16	2	51	16
36309	15	13	13	44	2	2	58	16
36310	16	13	-1	40	16	3	52	3
36311	15	13	12	43	16	3	30	3
36312	15	13	13	46	16	17	33	16
36313	15	13	14	44	16	17	25	17
36314	3	13	14	43	3	16	57	17
36315	15	13	13	42	16	16	59	16
36316	15	13	13	44	2	16	48	17
36317	14	13	13	45	17	16	24	3
36318	15	13	13	44	16	17	53	17
36319	15	13	13	43	17	16	20	17
36320	15	13	13	42	16	17	54	17
36321	15	13	13	38	15	15	11	16
36322	15	13	13	43	15	3	56	17
36322-R	17	13	13	45	16	17	58	16
36323	16	12	12	40	16	3	57	15
36324	16	13	13	42	15	15	54	17
36325	16	12	13	40	15	16	32	2
36326	14	13	13	42	3	16	29	16
36327	15	11	13	37	16	2	56	16
36328	15	13	14	46	16	3	57	3
36329	15	12	13	40	16	16	50	17
36330	15	12	13	40	2	16	49	9
36331	15	12	14	46	17	17	55	3
36332	3	13	13	46	15	16	58	17
36333	16	13	13	43	2	17	52	17
36334	14	12	13	44	16	17	53	3
36335	15	13	13	42	16	16	49	3
36336	16	13	13	52	16	17	31	16
36337	15	13	13	50	15	2	61	17
36337-R	15	12	13	40	2	16	54	17
36338	16	13	13	46	16	16	33	17
36339	16	13	13	21	15	16	54	3
36340	15	13	13	43	15	16	55	2
36341	15	12	13	41	15	3	9	16
36351	15	13	13	42	17	17	55	3
36352	14	13	13	41	2	3	11	4
36353	16	13	13	36	15	15	48	4
36354	15	13	12	36	16	17	44	4
36355	15	13	13	41	2	2	51	17
36356	16	13	13	39	16	15	48	16
36357	16	13	14	40	15	16	6	17
36358	14	13	13	38	3	16	49	2
36359	15	12	14	38	17	17	50	17
36360	15	13	13	40	2	2	53	17
36361	15	13	13	41	17	17	45	16
36361-R	15	13	14	40	15	2	31	16
36362	16	14	-1	41	15	16	30	3
36363	15	13	13	40	17	17	23	17
36364	15	13	13	40	2	16	25	3
36365	16	14	13	33	2	17	41	16
36366	15	13	13	18	15	16	52	16
36367	14	12	13	37	16	17	47	16

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
36368	15	12	13	43	16	2	55	16
36369	16	13	13	42	16	17	53	16
36370	16	12	13	42	15	15	56	16
36371	16	13	-1	46	16	16	52	17
36372	14	13	13	40	16	17	51	2
36373	15	12	13	41	15	15	11	16
36374	15	13	13	20	3	16	23	3
36375	14	13	13	32	16	16	23	3
36376	16	13	13	36	16	16	17	2
36376-R	16	13	13	35	16	16	49	17
36342	17	14	14	63	18	18	49	17
36343	18	16	16	66	3	4	51	9
36344	16	14	15	63	19	18	48	19
36345	4	15	16	66	19	20	50	20
36346	17	16	16	76	19	18	65	18
36347	17	14	16	82	21	21	64	20
36348	16	14	15	44	17	18	54	2
36349	16	14	13	27	16	17	55	18
36350	16	14	13	20	17	17	64	18
LMB-QA	18	15	15	2	19	19	51	20
LMB-QA	17	14	13	43	16	16	54	2
LMB-QA	15	12	13	42	14	16	56	2
LMB-QA	16	12	13	40	2	16	50	15
LMB-QA	16	14	-1	42	3	17	51	17