
--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

	()	() / ()	() / ()
	()	(19/116)	(59/129)
		(2 2/6 5)	(2 4/ 3 1)
			(0 30/0 12)

--	--	--	--

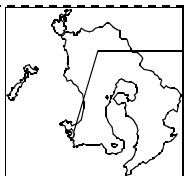
--	--	--	--

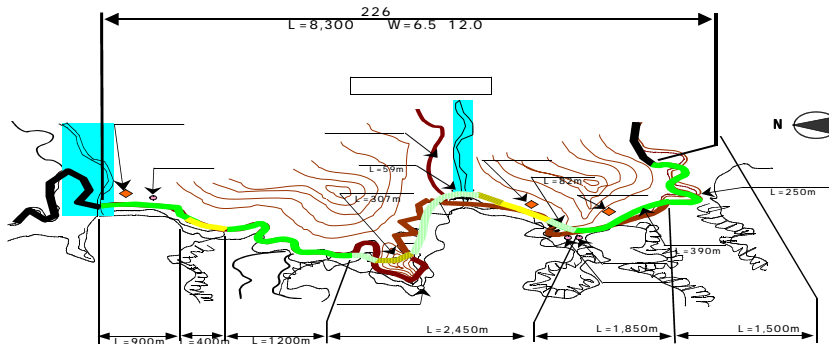
--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--





		20km/h
		10 000 /
		25t 150

		1.5km/km2	
		□ D	
) (300 16ha 100 5ha	
		A'	
			W4.0 5.0)
		500 / 1,000 /12h 500 /	
		500 /	
		100 / 500 / 1,000 /12h 40 / 500 /12h	

		A'	
		1km	
		6m	
		CO2	
		NO2	
		SPM	



		L=8 3km		

(/)		
1,800	2	

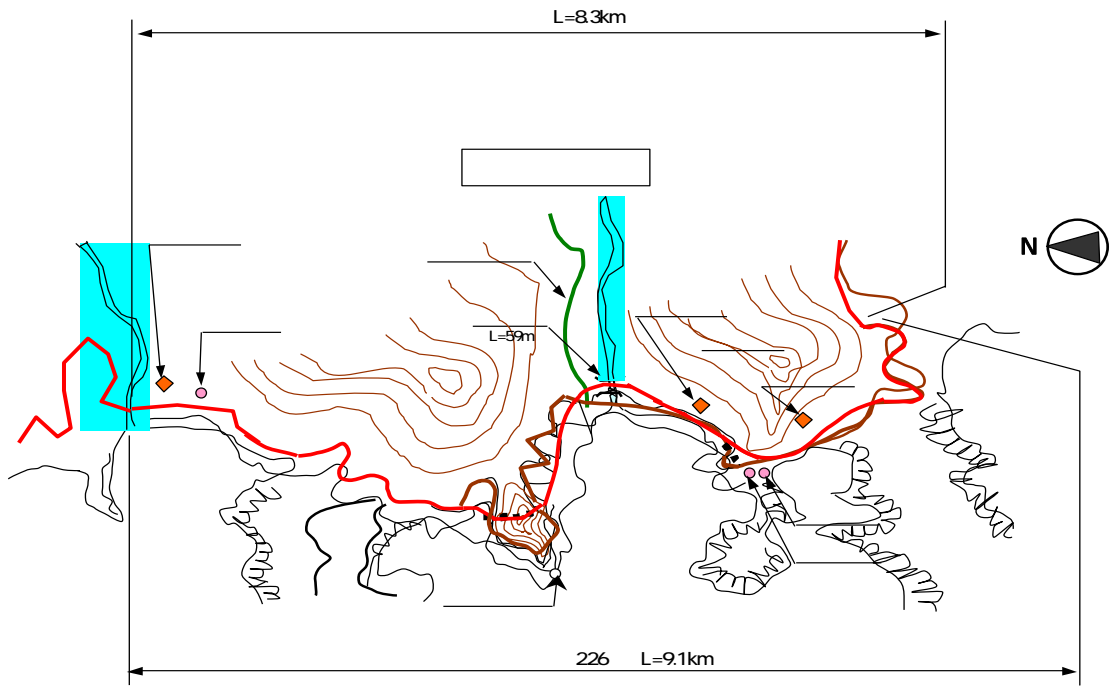
	99	17	116
	22	5 7	28
()	116	6 5	122
	19	2 2	22

	8 3	0 20	0 01	8 5
()	129	3 1	0 12	133
	59	2 4	0 30	62

	1. 1
	2 9

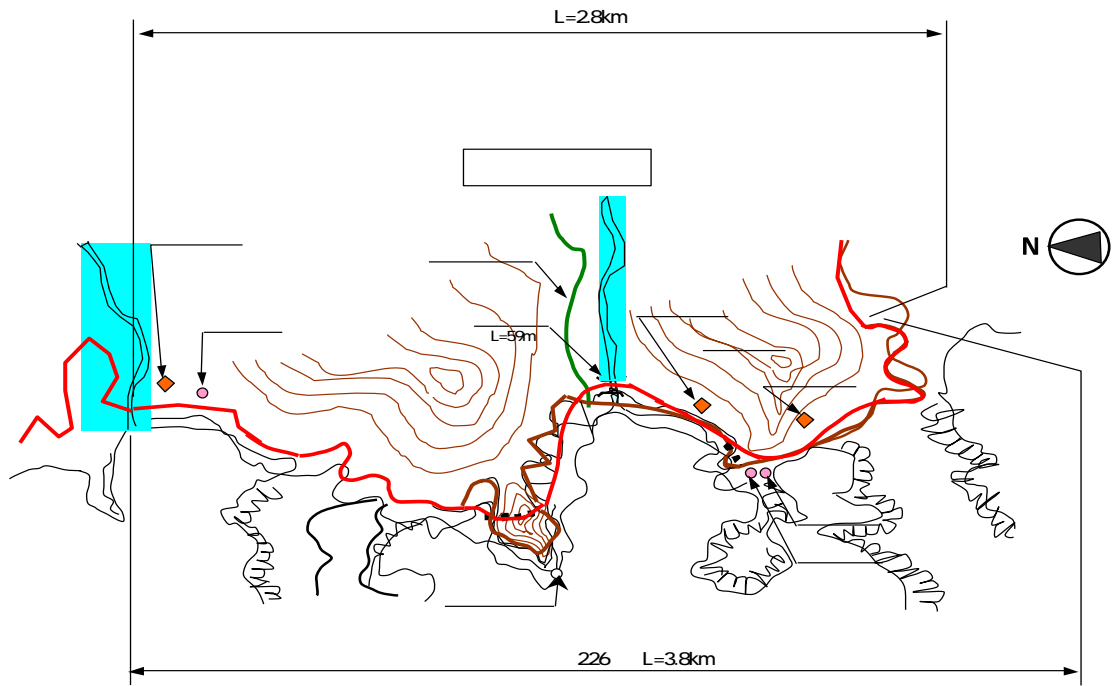
			(A)	(B)
[8.3km]		[/]	0	1,800
		[]	0	10
		[/]	0.00	4.82
(9.1km)		[/]	1,800	0
		[]	27	0
		[/]	13.18	0.00
0.0km		[/]	0.00	0.00

			(A)	(B)	(A - B)
17.4km		[/]	13.18	4.82	8.36



			(A)	(B)
[2.8km]		[/]	0	1,800
		[]	0	3
		[/]	0.00	1.63
(3.8km)		[/]	1,800	0
		[]	11	0
		[/]	5.50	0.00
0.0km		[/]	0.00	0.00

			(A)	(B)	(A - B)
6.6km		[/]	5.50	1.63	3.87



		4%	
			/

()

()

()	()	()
0053	8.30	0.44

5	H	5	1.7317	200	3.46	
6	H	6	1.6651	200	3.33	
7	H	7	1.6010	390	6.24	
8	H	8	1.5395	600	9.24	
9	H	9	1.4802	430	6.36	
10	H	10	1.4233	1244	17.71	
11	H	11	1.3686	440	6.02	
12	H	12	1.3159	314	4.13	
13	H	13	1.2653	540	6.83	
12	H	14	1.2167	650	7.91	
11	H	15	1.1699	710	8.31	
10	H	16	1.1249	600	6.75	
9	H	17	1.0816	410	4.43	
8	H	18	1.0400	580	6.03	
7	H	19	1.0000	400	4.00	
6	H	20	0.9615	1.00	0.96	
5	H	21	0.9246	7.80	7.21	
4	H	22	0.8890	7.00	6.22	
3	H	23	0.8548	2.50	2.14	
2	H	24	0.8219	2.50	2.05	
1	H	25	0.7903	1.12	0.89	
	H	26	0.7599			0.42
1	H	27	0.7307			0.42
2	H	28	0.7026			0.42
3	H	29	0.6756			0.42
4	H	30	0.6496			0.42
5	H	31	0.6246			0.42
6	H	32	0.6006			0.42
7	H	33	0.5775			0.42
8	H	34	0.5553			0.42
9	H	35	0.5339			0.42
10	H	36	0.5134			0.42
11	H	37	0.4936			0.42
12	H	38	0.4746			0.42
13	H	39	0.4564			0.42
14	H	40	0.4388			0.42
15	H	41	0.4220			0.42
16	H	42	0.4057			0.42
17	H	43	0.3901			0.42
18	H	44	0.3751			0.42
19	H	45	0.3607			0.42
20	H	46	0.3468			0.42
21	H	47	0.3335			0.42
22	H	48	0.3207			0.42
23	H	49	0.3083			0.42
24	H	50	0.2965			0.42
25	H	51	0.2851			0.42
26	H	52	0.2741			0.42
27	H	53	0.2636			0.42
28	H	54	0.2534			0.42
29	H	55	0.2437			0.42
30	H	56	0.2343			0.42
31	H	57	0.2253			0.42
32	H	58	0.2166			0.42
33	H	59	0.2083			0.42
34	H	60	0.2003			0.42
35	H	61	0.1926			0.42
36	H	62	0.1852			0.42
37	H	63	0.1780			0.42
38	H	64	0.1712			0.42
39	H	65	0.1646		- 4.39	0.42
				99.00	115.83	16.76
				99.00		16.76

()

()	()	()
0053	280	015

5	H	5	1.7317	000	000		
6	H	6	1.6651	000	000		
7	H	7	1.6010	000	000		
8	H	8	1.5395	000	000		
9	H	9	1.4802	000	000		
10	H	10	1.4233	000	000		
11	H	11	1.3686	000	000		
12	H	12	1.3159	000	000		
13	H	13	1.2653	000	000		
12	H	14	1.2167	000	000		
11	H	15	1.1699	000	000		
10	H	16	1.1249	000	000		
9	H	17	1.0816	000	000		
8	H	18	1.0400	000	000		
7	H	19	1.0000	000	000		
6	H	20	0.9615	1.00	0.96		
5	H	21	0.9246	7.80	7.21		
4	H	22	0.8890	7.00	6.22		
3	H	23	0.8548	2.50	2.14		
2	H	24	0.8219	2.50	2.05		
1	H	25	0.7903	1.12	0.89		
	H	26	0.7599			014	011
1	H	27	0.7307			014	010
2	H	28	0.7026			014	010
3	H	29	0.6756			014	010
4	H	30	0.6496			014	009
5	H	31	0.6246			014	009
6	H	32	0.6006			014	008
7	H	33	0.5775			014	008
8	H	34	0.5553			014	008
9	H	35	0.5339			014	008
10	H	36	0.5134			014	007
11	H	37	0.4936			014	007
12	H	38	0.4746			014	007
13	H	39	0.4564			014	006
14	H	40	0.4388			014	006
15	H	41	0.4220			014	006
16	H	42	0.4057			014	006
17	H	43	0.3901			014	006
18	H	44	0.3751			014	005
19	H	45	0.3607			014	005
20	H	46	0.3468			014	005
21	H	47	0.3335			014	005
22	H	48	0.3207			014	005
23	H	49	0.3083			014	004
24	H	50	0.2965			014	004
25	H	51	0.2851			014	004
26	H	52	0.2741			014	004
27	H	53	0.2636			014	004
28	H	54	0.2534			014	004
29	H	55	0.2437			014	003
30	H	56	0.2343			014	003
31	H	57	0.2253			014	003
32	H	58	0.2166			014	003
33	H	59	0.2083			014	003
34	H	60	0.2003			014	003
35	H	61	0.1926			014	003
36	H	62	0.1852			014	003
37	H	63	0.1780			014	003
38	H	64	0.1712			014	002
39	H	65	0.1646		-0.06	014	002
				21.92	19.41	5.65	2.22
				21.92		5.65	

		()			(A)	()						()						()		()	4%	
	H 26	1.00624	0.99762	1.00356	0.7599	4.22	1.42	2.36	0.28	8.28	6.29	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.15	0.01	0.01	0.01	8.49	6.45
1	H 27	1.00621	0.99762	1.00355	0.7307	4.25	1.43	2.35	0.28	8.31	6.07	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.15	0.01	0.01	0.01	8.52	6.23
2	H 28	1.00617	0.99761	1.00353	0.7026	4.28	1.44	2.34	0.28	8.34	5.86	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.14	0.01	0.01	0.01	8.55	6.01
3	H 29	1.00613	0.99761	1.00352	0.6756	4.31	1.45	2.33	0.28	8.37	5.65	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.14	0.01	0.01	0.01	8.58	5.80
4	H 30	1.00609	0.99760	1.00351	0.6496	4.34	1.46	2.32	0.28	8.40	5.46	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.13	0.01	0.01	0.01	8.61	5.60
5	H 31	1.00605	0.99659	1.00350	0.6246	4.37	1.47	2.31	0.28	8.43	5.27	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.12	0.01	0.01	0.01	8.64	5.40
6	H 32	1.00602	0.99759	1.00348	0.6006	4.40	1.48	2.30	0.28	8.46	5.08	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.12	0.01	0.01	0.01	8.67	5.21
7	H 33	1.00607	0.99559	0.99916	0.5775	4.40	1.48	2.29	0.28	8.45	4.88	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.12	0.01	0.01	0.01	8.66	5.01
8	H 34	1.00067	0.99557	0.99915	0.5553	4.40	1.48	2.28	0.28	8.44	4.69	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.11	0.01	0.01	0.01	8.65	4.81
9	H 35	1.00067	0.99555	0.99915	0.5339	4.40	1.48	2.27	0.28	8.43	4.50	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.11	0.01	0.01	0.01	8.64	4.62
10	H 36	1.00067	0.99553	0.99915	0.5134	4.40	1.48	2.26	0.28	8.42	4.32	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.10	0.01	0.01	0.01	8.63	4.43
11	H 37	1.00067	0.99551	0.99915	0.4936	4.40	1.48	2.25	0.28	8.41	4.15	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.10	0.01	0.00	0.00	8.62	4.25
12	H 38	1.00067	0.99549	0.99915	0.4746	4.40	1.48	2.24	0.28	8.40	3.99	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.09	0.01	0.00	0.00	8.61	4.08
13	H 39	1.00067	0.99547	0.99915	0.4564	4.40	1.48	2.23	0.28	8.39	3.83	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.09	0.01	0.00	0.00	8.60	3.92
14	H 40	1.00067	0.99545	0.99915	0.4388	4.40	1.48	2.22	0.28	8.38	3.68	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.09	0.01	0.00	0.00	8.59	3.77
15	H 41	1.00067	0.99543	0.99915	0.4220	4.40	1.48	2.21	0.28	8.37	3.53	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	8.58	3.61
16	H 42	1.00067	0.99541	0.99915	0.4057	4.40	1.48	2.20	0.28	8.36	3.39	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	8.57	3.48
17	H 43	0.99688	0.99458	0.99622	0.3901	4.39	1.48	2.19	0.28	8.34	3.25	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	8.55	3.33
18	H 44	0.99687	0.99455	0.99621	0.3751	4.38	1.48	2.18	0.28	8.32	3.12	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	8.53	3.20
19	H 45	0.99686	0.99453	0.99619	0.3607	4.37	1.48	2.17	0.28	8.30	2.99	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.07	0.01	0.00	0.00	8.51	3.06
20	H 46	0.99685	0.99449	0.99618	0.3468	4.36	1.48	2.16	0.28	8.28	2.87	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.07	0.01	0.00	0.00	8.49	2.94
21	H 47	0.99684	0.99446	0.99616	0.3335	4.35	1.48	2.15	0.28	8.26	2.75	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.07	0.01	0.00	0.00	8.47	2.82
22	H 48	0.99683	0.99443	0.99615	0.3207	4.34	1.48	2.14	0.28	8.24	2.64	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.06	0.01	0.00	0.00	8.45	2.70
23	H 49	0.99682	0.99440	0.99613	0.3083	4.33	1.48	2.13	0.28	8.22	2.53	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.06	0.01	0.00	0.00	8.43	2.59
24	H 50	0.99681	0.99437	0.99612	0.2965	4.32	1.48	2.12	0.28	8.20	2.43	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.06	0.01	0.00	0.00	8.41	2.49
25	H 51	0.99680	0.99434	0.99610	0.2851	4.31	1.48	2.11	0.28	8.18	2.33	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.06	0.01	0.00	0.00	8.39	2.39
26	H 52	0.99679	0.99431	0.99609	0.2741	4.30	1.48	2.10	0.28	8.16	2.24	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	8.37	2.29
27	H 53	0.99590	0.99668	0.99612	0.2636	4.28	1.47	2.09	0.28	8.12	2.14	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	8.33	2.19
28	H 54	0.99588	0.99667	0.99610	0.2534	4.26	1.46	2.08	0.28	8.08	2.05	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	8.29	2.10
29	H 55	0.99587	0.99665	0.99609	0.2437	4.24	1.45	2.07	0.28	8.04	1.96	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	8.25	2.01
30	H 56	0.99585	0.99664	0.99607	0.2343	4.22	1.44	2.06	0.28	8.00	1.87	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	8.21	1.92
31	H 57	0.99583	0.99663	0.99606	0.2253	4.20	1.43	2.05	0.28	7.96	1.79	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.05	0.01	0.00	0.00	8.17	1.84
32	H 58	0.99581	0.99662	0.99604	0.2166	4.18	1.42	2.04	0.28	7.92	1.72	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	8.13	1.76
33	H 59	0.99580	0.99661	0.99603	0.2083	4.16	1.41	2.03	0.28	7.88	1.64	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	8.09	1.68
34	H 60	0.99578	0.99660	0.99601	0.2003	4.14	1.40	2.02	0.28	7.84	1.57	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	8.05	1.61
35	H 61	0.99576	0.99659	0.99600	0.1926	4.12	1.39	2.01	0.28	7.80	1.50	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	8.01	1.54
36	H 62	0.99574	0.99657	0.99598	0.1852	4.10	1.38	2.00	0.28	7.76	1.44	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	7.97	1.48
37	H 63	0.99588	0.99691	0.99587	0.1780	4.08	1.37	1.99	0.28	7.72	1.37	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	7.93	1.41
38	H 64	0.99587	0.99690	0.99585	0.1712	4.06	1.36	1.98	0.28	7.68	1.31	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.03	0.01	0.00	0.00	7.89	1.34
39	H 65	0.99585	0.99689	0.99584	0.1646	4.04	1.35	1.97	0.28	7.64	1.26	0.10	0.01	0.07	0.02	0.20	0.03	0.01	0.00	0.00	7.85	1.29
						171.70	58.08	86.60	11.20	327.58	129.41	4.00	0.40	2.80	0.80	8.00	3.13	0.40	0.12	0.00	335.98	132.66

□

		()			(A)	()						()						()		()	4%	
	H 26	1.00624	0.99762	1.00356	0.7599	1.98	0.68	1.02	0.13	3.81	2.90	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.11	0.02	0.02	0.01	3.98	3.03
1	H 27	1.00621	0.99762	1.00355	0.7307	1.99	0.68	1.02	0.13	3.82	2.79	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.11	0.02	0.01	0.01	3.99	2.91
2	H 28	1.00617	0.99761	1.00353	0.7026	2.00	0.68	1.02	0.13	3.83	2.69	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.11	0.02	0.01	0.01	4.00	2.81
3	H 29	1.00613	0.99761	1.00352	0.6756	2.01	0.68	1.02	0.13	3.84	2.59	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.10	0.02	0.01	0.01	4.01	2.70
4	H 30	1.00609	0.99760	1.00351	0.6496	2.02	0.68	1.02	0.13	3.85	2.50	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.10	0.02	0.01	0.01	4.02	2.61
5	H 31	1.00605	0.99659	1.00350	0.6246	2.03	0.68	1.02	0.13	3.86	2.41	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.09	0.02	0.01	0.01	4.03	2.51
6	H 32	1.00602	0.99759	1.00348	0.6006	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	2.32	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.09	0.02	0.01	0.01	4.04	2.42
7	H 33	1.00607	0.99559	0.99916	0.5775	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	2.23	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.09	0.02	0.01	0.01	4.04	2.33
8	H 34	1.00067	0.99557	0.99915	0.5553	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	2.15	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.08	0.02	0.01	0.01	4.04	2.24
9	H 35	1.00067	0.99555	0.99915	0.5339	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	2.07	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.08	0.02	0.01	0.01	4.04	2.16
10	H 36	1.00067	0.99553	0.99915	0.5134	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.99	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.08	0.02	0.01	0.01	4.04	2.08
11	H 37	1.00067	0.99551	0.99915	0.4936	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.91	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.07	0.02	0.01	0.01	4.04	1.99
12	H 38	1.00067	0.99549	0.99915	0.4746	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.84	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.07	0.02	0.01	0.01	4.04	1.92
13	H 39	1.00067	0.99547	0.99915	0.4564	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.77	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.07	0.02	0.01	0.01	4.04	1.85
14	H 40	1.00067	0.99545	0.99915	0.4388	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.70	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.07	0.02	0.01	0.01	4.04	1.78
15	H 41	1.00067	0.99543	0.99915	0.4220	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.63	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.06	0.02	0.01	0.01	4.04	1.70
16	H 42	1.00067	0.99541	0.99915	0.4057	2.04	0.68	1.02	0.13	3.87	1.57	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.06	0.02	0.01	0.01	4.04	1.64
17	H 43	0.99688	0.99458	0.99622	0.3901	2.03	0.68	1.01	0.13	3.85	1.50	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.06	0.02	0.01	0.01	4.02	1.57
18	H 44	0.99687	0.99455	0.99621	0.3751	2.02	0.68	1.00	0.13	3.83	1.44	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.06	0.02	0.01	0.01	4.00	1.51
19	H 45	0.99686	0.99453	0.99619	0.3607	2.01	0.68	0.99	0.13	3.81	1.37	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01	3.98	1.43
20	H 46	0.99685	0.99449	0.99618	0.3468	2.00	0.68	0.98	0.13	3.79	1.31	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01	3.96	1.37
21	H 47	0.99684	0.99446	0.99616	0.3335	1.99	0.68	0.97	0.13	3.77	1.26	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01	3.94	1.32
22	H 48	0.99683	0.99443	0.99615	0.3207	1.98	0.68	0.96	0.13	3.75	1.20	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01	3.92	1.26
23	H 49	0.99682	0.99440	0.99613	0.3083	1.97	0.68	0.95	0.13	3.73	1.15	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01	3.90	1.21
24	H 50	0.99681	0.99437	0.99612	0.2965	1.96	0.68	0.94	0.13	3.71	1.10	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.88	1.15
25	H 51	0.99680	0.99434	0.99610	0.2851	1.95	0.68	0.93	0.13	3.69	1.05	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.86	1.10
26	H 52	0.99679	0.99431	0.99609	0.2741	1.94	0.68	0.92	0.13	3.67	1.01	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.84	1.06
27	H 53	0.99590	0.99668	0.99612	0.2636	1.93	0.68	0.92	0.13	3.66	0.96	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.83	1.01
28	H 54	0.99588	0.99667	0.99610	0.2534	1.92	0.68	0.92	0.13	3.65	0.92	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.82	0.97
29	H 55	0.99587	0.99665	0.99609	0.2437	1.91	0.68	0.92	0.13	3.64	0.89	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.81	0.93
30	H 56	0.99585	0.99664	0.99607	0.2343	1.90	0.68	0.92	0.13	3.63	0.85	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.04	0.02	0.01	0.01	3.80	0.89
31	H 57	0.99583	0.99663	0.99606	0.2253	1.89	0.68	0.92	0.13	3.62	0.82	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.79	0.85
32	H 58	0.99581	0.99662	0.99604	0.2166	1.88	0.68	0.92	0.13	3.61	0.78	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.78	0.81
33	H 59	0.99580	0.99661	0.99603	0.2083	1.87	0.68	0.92	0.13	3.60	0.75	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.77	0.78
34	H 60	0.99578	0.99660	0.99601	0.2003	1.86	0.68	0.92	0.13	3.59	0.72	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.76	0.75
35	H 61	0.99576	0.99659	0.99600	0.1926	1.85	0.68	0.92	0.13	3.58	0.69	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.75	0.72
36	H 62	0.99574	0.99657	0.99598	0.1852	1.84	0.68	0.92	0.13	3.57	0.66	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.74	0.69
37	H 63	0.99588	0.99691	0.99587	0.1780	1.83	0.68	0.92	0.13	3.56	0.63	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.73	0.66
38	H 64	0.99587	0.99690	0.99585	0.1712	1.82	0.68	0.92	0.13	3.55	0.61	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.72	0.64
39	H 65	0.99585	0.99689	0.99584	0.1646	1.81	0.68	0.92	0.13	3.54	0.58	0.07	0.01	0.06	0.01	0.15	0.03	0.02	0.01	0.01	3.71	0.60
						78.63	27.20	38.95	5.20	149.98	59.31	2.80	0.40	2.40	0.40	6.00	2.35	0.80	0.30		156.78	61.96