

지상5층 #3

Run Number:	13	14	15	16	17	18	19	20
Length of Run (m)	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9
Run Date:	03/12/24	03/12/24	03/12/24	03/12/24	03/12/24	03/12/24	03/12/24	03/12/24
Run Time:	01:05 UTC	01:11 UTC	01:19 UTC	01:25 UTC	01:31 UTC	01:37 UTC	01:44 UTC	01:50 UTC
FF	35.3	41.9	47.5	43.3	41.9	50.6	63.1	57.0
<90% CI>	<30.8-39.8>	<36.5-47.3>	<41.4-53.6>	<37.7-48.9>	<36.5-47.3>	<44.1-57.1>	<55.0-71.2>	<49.7-64.3>
FL	20.2	19.2	26.8	19.2	27.0	29.9	25.2	21.7
<90% CI>	<17.5-22.9>	<16.6-21.8>	<23.2-30.4>	<16.6-21.8>	<23.3-30.7>	<25.9-33.9>	<21.8-28.6>	<18.8-24.6>
Run Status:	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok
Run Length (m)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)	H's (mm x 100)
0.00	-1146	231	1201	775	770	1303	678	244
0.30	-968	170	968	772	617	1059	714	414
0.60	-744	193	942	744	452	831	655	495
0.90	-625	180	1024	686	325	569	511	511
1.20	-533	185	1110	574	262	396	498	394
1.50	-460	140	996	376	318	376	457	348
1.80	-498	122	874	211	384	373	457	305
2.10	-378	13	909	130	546	396	444	292
2.40	-330	-46	1082	97	701	404	389	236
2.70	-376	25	1107	117	714	432	302	48
3.00	-282	76	1054	94	610	455	290	-91
3.30	-267	53	1011	99	470	450	373	-160
3.60	-262	-43	864	160	404	505	353	-201
3.90	-185	-246	620	257	417	665	267	-193
4.20	-173	-378	533	302	282	777	236	-229
4.50	-109	-396	488	386	155	643	343	-226
4.80	-10	-287	457	427	104	345	544	-226
5.10	183	-188	439	401	175	18	658	-224
5.40	470	-112	434	206	318	-152	645	-257
5.70	625	-104	406	-86	439	-231	671	-279
6.00	549	-46	356	-320	475	-130	747	-234
6.30	264	84	234	-554	467	86	709	-274
6.60	71	229	160	-742	447	330	589	-401
6.90	-74	315	127	-792	361	495	485	-488
7.20	-152	279	102	-785	277	533	394	-561
7.50	-185	183	122	-767	226	417	323	-536
7.80	-254	109	33	-643	145	241	279	-386
8.10	-318	-48	-64	-518	71	69	251	-274
8.40	-358	-203	-165	-411	33	43	267	-193
8.70	-356	-467	-107	-302	23	3	226	-127
9.00	-391	-671	-25	-196	94	-3	229	-64
9.30	-417	-693	56	-86	163	10	231	-15
9.60	-411	-648	66	-10	185	71	269	81
9.90	-358	-490	152	147	145	130	323	178
10.20	-226	-373	152	312	71	165	356	318
10.50	-64	-368	86	351	-147	130	310	419
10.80	188	-287	122	442	-274	48	277	467
11.10	452	-142	71	170	-422	-112	282	442

11.40	518	-48	15	-157	-417	-229	193	376
11.70	358	-41	-69	-523	-234	-343	56	358
12.00	218	66	-216	-572	-249	-414	8	305
12.30	198	163	-447	-538	-356	-516	13	254
12.60	97	198	-546	-417	-483	-475	48	160
12.90	-23	224	-470	-259	-465	-406	99	25
13.20	-163	246	-368	-130	-318	-323	180	-124
13.50	-315	269	-284	-84	-218	-183	269	-312
13.80	-287	239	-231	-94	-135	-74	254	-465
14.10	-124	145	-211	-198	-211	-30	284	-638
14.40	173	137	-165	-279	-236	-3	279	-635
14.70	470	208	-91	-249	-183	18	287	-579
15.00	488	328	-185	-185	-132	38	295	-439
15.30	384	467	-231	-56	-140	74	358	-307
15.60	254	500	-206	66	-74	46	422	-190
15.90	224	533	-122	132	20	-43	536	-119
16.20	244	467	-84	53	-48	-127	610	13
16.50	353	358	-69	-28	-94	-64	549	183
16.80	551	234	-81	-53	-163	58	434	284
17.10	503	351	-38	13	-163	122	345	262
17.40	419	610	-28	76	-259	145	267	274
17.70	345	851	-64	66	-340	196	216	211
18.00	305	782	-41	-43	-363	107	155	122
18.30	216	556	-102	-145	-361	36	104	-23
18.60	183	414	-229	-239	-391	-46	-8	-119
18.90	145	358	-310	-345	-401	-117	-157	-170
19.20	147	409	-368	-427	-411	-99	-272	-97
19.50	211	381	-401	-361	-396	-71	-432	13
19.80	307	356	-455	-358	-373	-51	-541	81
20.10	422	376	-610	-404	-391	-33	-610	86
20.40	610	173	-701	-447	-323	-30	-577	-41
20.70	772	-236	-658	-490	-234	-91	-612	-165
21.00	879	-455	-660	-439	-61	-234	-660	-246
21.30	643	-556	-686	-366	-61	-394	-676	-325
21.60	330	-610	-602	-201	23	-536	-701	-330
21.90	28	-584	-602	-46	53	-597	-742	-234
22.20	-112	-538	-683	66	-8	-658	-813	5
22.50	-124	-518	-716	74	-51	-681	-869	147
22.80	-97	-503	-676	117	-145	-592	-917	175
23.10	-8	-478	-531	241	-104	-422	-942	157
23.40	64	-559	-422	338	99	-320	-973	18
23.70	-30	-622	-279	444	216	-307	-975	-30
24.00	-173	-635	-152	434	277	-351	-993	10
24.30	-86	-485	-178	434	297	-419	-930	79
24.60	117	-323	-257	447	246	-516	-843	213
24.90	361	-183	-361	328	234	-559	-719	307
25.20	396	-5	-422	81	254	-584	-665	401
25.50	241	91	-485	-102	272	-503	-787	434
25.80	104	43	-533	-99	71	-417	-846	335
26.10	20	-30	-475	51	-218	-310	-874	183
26.40	-142	-41	-295	315	-376	-114	-851	91
26.70	-323	28	-193	508	-658	-25	-815	91
27.00	-475	76	-168	561	-856	-71	-693	48
27.30	-541	107	-198	584	-843	-147	-620	71
27.60	-648	168	-183	505	-594	-208	-622	107
27.90	-521	203	-188	378	-328	-241	-554	150