

OCT. 2020

UG (ZZ)	Upper Air	NKX (002)	VEF (002)	Flow
90-65	14/11 108 254 298 208	592-59	13/11 114 256 318	592 -65 07/04 128 274 348 68 72 65 m 72
11-65	16/07 108 252 310 168	591-67	04/12 118 258 302	69 72 66 m m
9-71	24/09 110 252 292 180	590-53	15/16 116 256 284	590 -43 29/11 120 262 306 68 72 66
9-71	14/13 104 250 284 130	591-61	18/16 112 232 278	592 -51 26/11 120 278 344 67 72 67
10-81	21/17 108 222 264 94	591-71	21/07 114 218 280	592 -69 22/03 110 264 338 68 70 66 68 69
1-103	12/21 98 220 266 90			590-67 14/18 106 264 344 69 71 66 68 75
1-103	24/26 66 232 242 106	586-91	25/25 114 202 240	586 -11 21/24 108 258 336 68 71 66
1-75	23/11 68 186 122 128	585-65	25/27 114 184 138	583 -85 23/18 98 258 334 68 71 65
10-11	26/14 82 170 110 132	583-71	25/17 94 172 150	582 -91 24/18 84 232 312 68 71 65
7-11	06/03 46 164 100 112	579-11	09/11 60 172 146	580 -93 24/12 94 224 306 68 70 66
5-63	32/29 102 152 186	588-45	36/33 112 190 222	586 -57 32/27 76 220 292 69 71 66
92-49	36/24 126 214 260	592-49	03/18 126 236 292	591 -59 29/20 122 232 294
93-53	32/16 118 218 280	594-69	36/11 128 248 296	592 -67 31/14 114 246 298 68 71 66 68
94-65	33/18 140 238 270 240	590-59	07/12 116 258 294	594 -67 33/14 132 260 328 70 72 66 68
97-67	08/16 130 232 264 174	592-83	08/20 116 252 292	592 -85 33/18 136 220 296 70 72 66 68
91-89	31/03 112 248 304 166	590-85	18/07 126 246 292	589 -75 29/15 108 208 272 69 72 66 68
88-91	35/04 116 228 274 154	590-91	26/10 116 234 274	589 -75 29/17 120 240 304 69 72 67
88-91	29/04 108 216 244 108	590-95	28/27 114 232 250	588 -79 36/11 106 250 308 68 72 66
88-89	25/11 116 220 248 96	589-89	30/20 118 224 230	586 -81 32/13 110 244 302 65 70 65 68
84-79	23/12 106 204 218 122	585-58	25/22 104 234 232	594 -73 27/09 100 234 302 66 71 65 66 68
83-77	36/15 110 192 248 118	583-65	24/13 102 218 146	581 -85 31/09 94 238 300 65 70 65 66 68
88-79	30/07 120 186 112 140	584-71	30/22 120 182 132	581 -83 29/28 90 230 304 65 70 66 66 67
88-87	25/27 104 124 120 150	585-87	26/26 112 164 134	582 -11 27/29 104 174 230 66 69 66
578-123	20/31 86 124 118 152	580-105	23/39 84 156 134	578 -11 24/42 90 212 266
573-125	35/10 54 54 106 144	574-105	35/28 60 68 114	563 -16 30/43 12 166 252 65 69 66
574-97	33/74 56 90 136 96	589-133	35/82 -18 88 152	562 -19 30/80 -77 58 130 68 65
583-69	01/27 68 114 140 70	581-75	35/38 56 112 172	576 -91 02/49 -13 102 176 63 67 65 63
584-91	36/16 98 148 174 100	583-97	30/22 84 144 186	581 -11 30/02 70 168 222 64 66 65
582-111	35/16 68 198 220 70	582-107	24/17 60 178 220	581 -13 21/11 52 164 236 64 66 65
		581-103	25/34 60 180 224	579 -12 31/06 48 176 238 64 66 65
582-115	05/19 60 198 238 90	583-119	12/16 60 184 232	587 -10 10/18 60 194 248 64 66 65