

March 2018 UA

Water

UDG(12Z)	700 850 925 SF	NKX(00Z)	700 850 925 VEF(00Z)	710 850 925	SR SMC ZH
62-197 26/43 -47 126° 70		570 -153 26/38 06 56 74	564 -167 25/53 -39 84/158		54 57 61 54 56
61-167 25/58 -63 44 6° 90		569 -167 24/43 -03 66 90	564 -175 24/50 -35 96 182		55 56 61 56 56
7-183 24/73 -103 -01 52 86		566 -175 25/45 -13 32 76	560 -189 23/69 -29 80 152		56 56 61 56 56
7-173 27/71 -115 -19 26 34		571 -133 27/58 36 26 74	559 -183 28/71 -107 40 106		55 56 61 55 58
7-177 28/30 -11 38 94 54		573 -143 28/22 24 86 146	569 -173 30/38 -23 50 118		56 57 61 54 58
6-163 23/26 108 6 132 70		574 -139 27/18 32 124 176	573 -159 26/26 06 86 154		56 57 61 58 58
7-150 23/46 149 4 136 92		576 -117 26/42 34 126 174	572 -147 26/46 20 88 142		57 57 61 56 58
6-155 25/30 -07 100 132 66		577 -133 25/28 46 140 170	573 -143 26/35 40 134 182		55 58 61 56 58
9-163 24/38 -09 100 118 112		575 -129 26/38 40 124 158	569 -159 28/38 30 148 214		55 58 61 60 58
6-139 24/44 -77 76 114 110		572 -119 26/52 108 2 102	567 -145 25/31 79 82 148		55 58 61 57 58
8-139 30/28 08 70 98 94		577 -115 29/35 34 92 132	573 -149 31/27 -03 96 166		55 59 62 57 58
72-135 24/27 -07 90 116 118		578 -125 25/28 30 140 170	575 -139 27/19 02 126 194		56 59 62 58 58
69-143 23/47 -23 92 130 154		576 -137 25/28 28 124 148	574 -127 23/28 14 158 240		57 60 62 61 59
60-187 23/72 -37 24 68 98		566 -137 25/67 -13 48 96	559 -215 21/48 -19 106 192		57 60 62 58 58
55-215 31/82 -83 124 80		566 -167 28/62 10 38 80	555 -213 29/73 -67 74 152		57 59 60 58 58
58-201 26/45 -41 08 56 80		562 -191 25/37 -31 20 76	557 -215 23/44 -31 94 176		56 60 60 54 58
559-189 29/54 -63 08 38 46		559 -209 25/49 -49 16 72	552 -231 23/48 -87 64 140		
559-189 29/45 73 08 38 46		561 -181 28/61 -45 06 58	548 -297 29/17 -11 22 82		
562-205 23/31 -53 34 72 129		568 -171 26/39 -05 30 72	560 -183 29/46 -87 66 136		56 59 60 54 56
565-179 28/34 -39 42 94 52		572 -133 27/36 06 96 144	568 -167 29/42 -67 82 152		56 60 60 54 58
570-139 25/23 04 70 128 102		576 -119 27/45 36 134 156	570 -151 25/27 12 102 168		55 60
69-141 24/53 16 98 128 116		578 -125 24/50 42 130 176	574 -137 24/32 28 122 192		m 59 61 56 60
65-135 22/53 -07 86 112 148		573 -155 23/70 22 112 160	570 -151 22/64 06 118 162		m 59 61 57 60
65-207 27/36 -23 54 36 90		574 -133 24/49 24 100 136	568 -181 25/41 -03 128 202		56 59 61 56 57
60-167 24/49 -41 126 47 70		568 -141 25/45 -19 60 76	562 -177 25/45 -05 110 194		55 58 60 57 59
557-213 27/49 -53 -01 42 60		563 -193 25/47 -11 32 72	557 -219 24/44 -59 88 172		55 57 60 55 60
55-241 34/35 -59 -01 48 62		557 -241 35/30 -79 48 88	556 -239 02/18 -79 72 154		m 57 60 53 60
71-165 01/34 -03 66 96 106		571 -167 36/42 -77 88 144	568 -189 01/46 -25 94 162		54 57 61 53 59
78-147 33/28 44 144 144 78		577 -155 36/28 46 126 174	574 -155 34/30 08 152 226		54 59 60 54 58
578-129 33/14 56 150 172 78		580 -113 35/20 50 166 200	576 -125 32/29 06 180 234		54 59 61 56 58
581-111 31/18 60 166 210 86		584 -97 28/22 68 178 208	580 -111 31/33 32 178 254		54 59 60 56 58
		580 -109 21/32 56 158 196	578 -117 25/39 52 208 282		54 58 62 55 58