

4+48.67	448.67	922.84	3.00	3.00	922.75	922.84	922.75	30.00	30.00	BY	4593502.79	592539.17	4593501.31	592541.78	4593499.83	592544.39
4+50.00	450.00	922.86	3.00	3.00	922.77	922.86	922.77	30.00	30.00		4593504.07	592539.95	4593502.45	592542.47	4593500.83	592545.00
4+60.00	460.00	922.96	3.00	3.00	922.87	922.96	922.87	30.00	30.00		4593512.03	592547.78	4593509.53	592549.44	4593507.03	592551.10
4+61.97	461.97	922.98	3.00	3.00	922.89	922.98	922.89	30.00	30.00	BY	4593513.11	592549.56	4593510.54	592551.12	4593507.98	592552.67
4+70.00	470.00	923.06	3.00	3.00	922.97	923.06	922.97	30.00	30.00		4593517.28	592556.43	4593514.71	592557.99	4593512.15	592559.54
4+80.00	480.00	923.16	3.00	3.00	923.07	923.16	923.07	30.00	30.00		4593522.46	592564.98	4593519.90	592566.54	4593517.33	592568.09
4+90.00	490.00	923.26	3.00	3.00	923.17	923.26	923.17	30.00	30.00		4593527.65	592573.53	4593525.08	592575.09	4593522.52	592576.64
5+00.00	500.00	923.36	3.00	3.00	923.29	923.36	923.29	30.00	30.00		4593532.84	592582.08	4593530.27	592583.64	4593527.71	592585.19
5+10.00	510.00	923.47	3.00	3.00	923.38	923.47	923.38	30.00	30.00		4593538.02	592590.63	4593535.46	592592.19	4593532.89	592593.74
5+20.00	520.00	923.89	3.00	3.00	923.80	923.89	923.80	30.00	30.00		4593543.21	592599.18	4593540.64	592600.74	4593538.08	592602.29
5+30.00	530.00	924.59	3.00	3.00	924.50	924.59	924.50	30.00	30.00		4593548.40	592607.73	4593545.83	592609.29	4593543.27	592610.84
5+31.47	531.47	924.69	3.00	3.00	924.60	924.69	924.60	30.00	30.00	HKK	4593549.12	592608.92	4593546.59	592610.54	4593544.07	592612.17
5+40.00	540.00	925.29	3.00	3.00	925.20	925.29	925.20	30.00	30.00		4593553.27	592617.01	4593550.48	592618.12	4593547.69	592619.22
5+50.00	550.00	925.99	3.00	3.00	925.90	925.99	925.90	30.00	30.00		4593556.05	592627.30	4593553.09	592627.75	4593550.12	592628.20
5+60.00	560.00	926.69	3.00	3.00	926.60	926.69	926.60	30.00	30.00		4593556.44	592637.96	4593553.45	592637.72	4593550.46	592637.49
5+70.00	570.00	927.39	3.00	3.00	927.30	927.39	927.30	30.00	30.00		4593554.47	592648.42	4593551.55	592647.52	4593548.69	592646.62
5+73.44	573.44	927.63	3.00	3.00	927.54	927.63	927.54	30.00	30.00	BY	4593553.18	592651.88	4593550.39	592650.76	4593547.61	592649.63
5+80.00	580.00	928.09	3.00	3.00	928.00	928.09	928.00	30.00	30.00		4593550.08	592658.16	4593547.50	592656.64	4593544.97	592655.12
5+90.00	590.00	928.79	3.00	3.00	928.70	928.79	928.70	30.00	30.00		4593543.67	592666.67	4593541.49	592664.61	4593539.32	592662.54
5+98.49	598.49	929.38	3.00	3.00	929.29	929.38	929.29	30.00	30.00	BY	4593536.87	592672.57	4593535.09	592670.16	4593533.30	592667.75
6+00.00	600.00	929.49	3.00	3.00	929.40	929.49	929.40	30.00	30.00		4593535.66	592673.47	4593533.87	592671.06	4593532.09	592668.65
6+10.00	610.00	930.19	3.00	3.00	930.10	930.19	930.10	30.00	30.00		4593527.63	592679.43	4593525.84	592677.02	4593524.05	592674.61
6+20.00	620.00	930.89	3.00	3.00	930.80	930.89	930.80	30.00	30.00		4593519.60	592685.38	4593517.81	592682.97	4593516.02	592680.56
6+30.00	630.00	931.59	3.00	3.00	931.50	931.59	931.50	30.00	30.00		4593511.56	592691.34	4593509.78	592688.93	4593507.99	592686.52
6+40.00	640.00	932.17	3.00	3.00	932.08	932.17	932.08	30.00	30.00		4593503.53	592697.29	4593501.74	592694.88	4593499.96	592692.47
6+50.00	650.00	932.55	3.00	3.00	932.46	932.55	932.46	30.00	30.00		4593495.50	592703.25	4593493.71	592700.84	4593491.92	592698.43
6+60.00	660.00	932.89	3.00	3.00	932.80	932.89	932.80	30.00	30.00		4593487.46	592709.20	4593485.68	592706.79	4593483.89	592704.38
6+70.00	670.00	933.23	3.00	3.00	933.14	933.23	933.14	30.00	30.00		4593479.43	592715.16	4593477.64	592712.75	4593475.86	592710.34
6+73.27	673.27	933.34	3.00	3.00	933.25	933.34	933.25	30.00	30.00	HKK	4593476.77	592717.13	4593475.02	592714.70	4593473.26	592712.27
6+80.00	680.00	933.57	3.00	3.00	933.48	933.57	933.48	30.00	30.00		4593471.52	592721.11	4593469.65	592718.76	4593467.79	592716.41
6+90.00	690.00	933.91	3.00	3.00	933.82	933.91	933.82	30.00	30.00		4593464.04	592727.45	4593462.03	592725.23	4593460.07	592723.00
6+93.31	693.31	934.03	3.00	3.00	933.94	934.03	933.94	30.00	30.00	BY	4593461.66	592729.65	4593459.60	592727.47	4593457.54	592725.30
7+00.00	700.00	934.28	3.00	3.00	934.19	934.28	934.19	30.00	30.00		4593457.00	592734.27	4593454.84	592732.18	4593452.69	592730.10
7+10.00	710.00	934.86	3.00	3.00	934.77	934.86	934.77	30.00	30.00		4593450.42	592741.53	4593448.13	592739.59	4593445.84	592737.66
7+13.11	713.11	935.08	3.00	3.00	934.99	935.08	934.99	30.00	30.00	BY	4593448.46	592743.90	4593446.15	592741.99	4593443.83	592740.08
7+20.00	720.00	935.56	3.00	3.00	935.47	935.56	935.47	30.00	30.00		4593444.08	592749.21	4593441.77	592747.30	4593439.45	592745.40
7+30.00	730.00	936.26	3.00	3.00	936.17	936.26	936.17	30.00	30.00		4593437.72	592756.93	4593435.41	592755.02	4593433.09	592753.11
7+40.00	740.00	936.96	3.00	3.00	936.87	936.96	936.87	30.00	30.00		4593431.36	592764.65	4593429.04	592762.74	4593426.73	592760.83
7+50.00	750.00	937.66	3.00	3.00	937.57	937.66	937.57	30.00	30.00		4593425.00	592772.36	4593422.68	592770.45	4593420.37	592768.54
7+50.81	750.81	937.72	3.00	3.00	937.63	937.72	937.63	30.00	30.00	HKK	4593424.42	592773.07	4593422.17	592771.08	4593419.92	592769.09
7+60.00	760.00	938.36	3.00	3.00	938.27	938.36	938.27	30.00	30.00		4593419.53	592780.02	4593416.90	592778.58	4593414.26	592777.14
7+66.44	766.44	938.82	3.00	3.00	938.73	938.82	938.73	30.00	30.00	BY	4593417.08	592785.46	4593414.26	592784.45	4593411.44	592783.44
7+70.00	770.00	939.06	3.00	3.00	938.97	939.06	938.97	30.00	30.00		4593416.11	592788.61	4593413.21	592787.85	4593410.31	592787.09
7+80.00	780.00	939.76	3.00	3.00	939.67	939.76	939.67	30.00	30.00		4593414.87	592797.77	4593411.87	592797.74	4593408.87	592797.70
7+80.68	780.68	939.81	3.00	3.00	939.72	939.81	939.72	30.00	30.00	BY	4593414.86	592798.29	4593411.87	592798.42	4593408.87	592798.54
7+90.00	790.00	940.46	3.00	3.00	940.37	940.46	940.37	30.00	30.00		4593415.25	592807.60	4593412.25	592807.73	4593409.25	592807.85
8+00.00	800.00	941.16	3.00	3.00	941.07	941.16	941.07	30.00	30.00		4593415.66	592817.59	4593412.66	592817.72	4593409.67	592817.84
8+09.35	809.35	941.82	3.00	3.00	941.73	941.82	941.73	30.00	30.00	HKK	4593416.05	592826.98	4593413.05	592827.06	4593410.05	592827.13
8+10.00	810.00	941.86	3.00	3.00	941.77	941.86	941.77	30.00	30.00		4593416.07	592827.59	4593413.07	592827.71	4593410.07	592827.83
8+20.00	820.00	942.56	3.00	3.00	942.47	942.56	942.47	30.00	30.00		4593417.59	592836.69	4593414.71	592837.55	4593411.84	592838.41
8+24.57	824.57	942.88	3.00	3.00	942.79	942.88	942.79	30.00	30.00	BY	4593419.03	592840.67	4593416.27	592841.85	4593413.51	592843.03
8+30.00	830.00	943.26	3.00	3.00	943.17	943.26	943.17	30.00	30.00		4593421.30	592845.14	4593418.73	592846.68	4593416.15	592848.22
8+38.46	838.46	943.86	3.00	3.00	943.77	943.86	943.77	30.00	30.00	BY	4593425.96	592851.35	4593423.80	592853.43	4593421.64	592855.51
8+40.00	840.00	943.96	3.00	3.00	943.87	943.96	943.87	30.00	30.00		4593427.03	592852.46	4593424.87	592854.54	4593422.71	592856.62
8+50.00	850.00	944.66	3.00	3.00	944.57	944.66	944.57	30.00	30.00		4593433.97	592859.66	4593431.81	592861.74	4593429.64	592863.82
8+60.00	860.00	945.36	3.00	3.00	945.27	945.36	945.27	30.00	30.00		4593440.90	592866.87	4593438.74	592868.95	4593436.58	592871.03
8+70.00	870.00	946.06	3.00	3.00	945.97	946.06	945.97	30.00	30.00		4593447.84	592874.07	4593445.68	592876.15	4593443.51	592878.23
8+80.00	880.00	946.76	3.00	3.00	946.67	946.76	946.67	30.00	30.00		4593454.77	592881.28	4593452.61	592883.36	4593450.45	592885.44
8+90.00	890.00	947.46	3.00	3.00	947.37	947.46	947.37	30.00	30.00		4593461.71	592888.48	4593459.55	592890.56	4593457.39	592892.64
8+95.83	895.83	947.87	3.00	3.00	947.78	947.87	947.78	30.00	30.00	HKK	4593465.77	592892.70	4593463.59	592894.76	4593461.41	592896.83
9+00.00	900.00	948.16	3.00	3.00	948.07	948.16	948.07	30.00	30.00		4593468.55	592895.31	4593466.63	592897.61	4593464.71	592899.92
9+10.00	910.00	948.86	3.00	3.00												