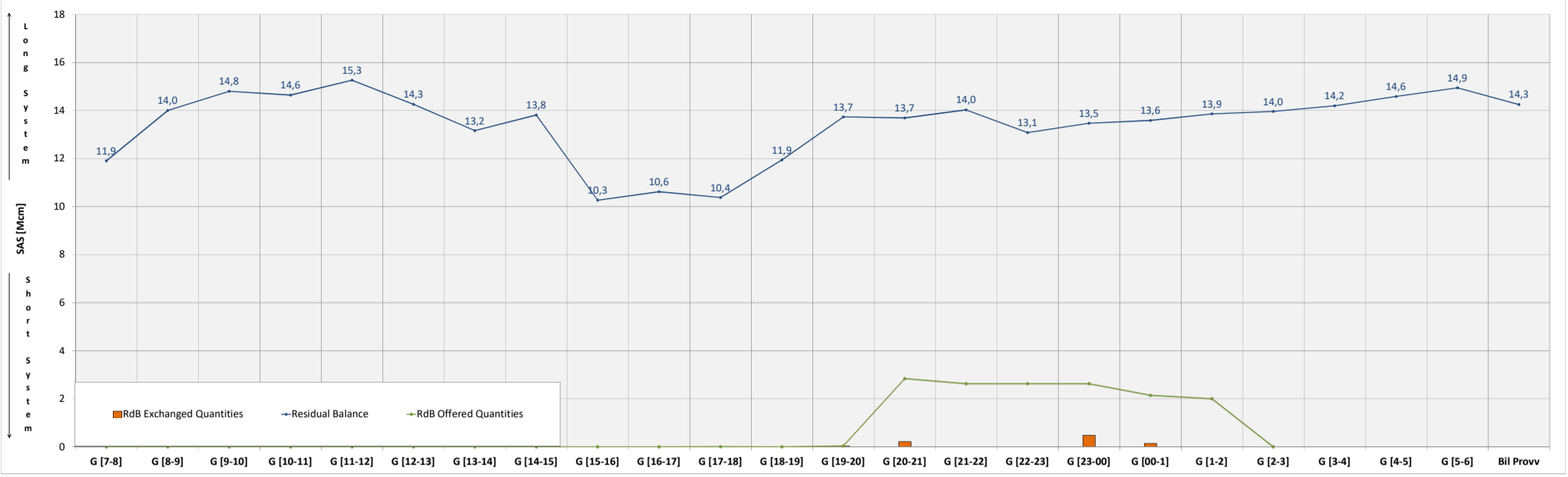


SAS: - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +Invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption SRG + TSO terzi	Losses Unaccounted gas	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edizione Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell				
06	237,6	39,6	-	40,6	66,2	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	134,6	1,9	0,0	0,0	1,2	0,0	-	-	0,2	-	83,8	-	7,3	-	91,1	8,5	8,5	-	
07	237,6	39,6	-	40,6	66,2	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	131,1	1,9	0,0	0,0	1,2	0,0	-	-	0,2	-	84,0	-	7,3	-	91,3	11,9	11,9	-	
08	237,6	39,6	-	40,6	66,2	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	129,0	1,9	0,0	0,0	1,2	0,0	-	-	0,2	-	84,0	-	7,3	-	91,3	14,0	14,0	-	
09	237,6	39,6	-	40,6	66,2	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	128,2	1,9	0,0	0,0	1,2	0,0	-	-	0,2	-	84,0	-	7,3	-	91,3	14,8	14,8	-	
10	237,6	39,6	-	40,6	66,2	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	128,3	1,9	0,0	0,0	1,2	0,0	-	-	0,2	-	84,0	-	7,3	-	91,3	14,6	14,6	-	
11	237,2	39,6	-	40,6	65,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	129,2	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	81,6	-	7,3	-	88,9	15,3	15,3	-	
12	237,6	40,0	-	40,6	65,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	128,4	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	83,7	-	7,4	-	91,1	14,3	14,3	-	
13	238,0	40,4	-	40,6	65,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	129,8	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	83,8	-	7,4	-	91,2	13,2	13,2	-	
14	239,1	40,9	-	41,2	65,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	129,5	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	84,6	-	7,4	-	92,0	13,8	13,8	-	
15	239,4	40,9	-	41,6	65,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	129,0	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	88,9	-	7,4	-	96,3	10,3	10,3	-	
16	239,5	40,9	-	41,6	65,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	128,6	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,5	-	96,4	10,6	10,6	-	
17	239,1	40,9	-	40,7	66,3	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	128,4	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	10,4	10,4	-	
18	242,5	40,3	-	43,0	68,0	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	128,2	1,9	0,0	0,0	3,7	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	11,9	11,9	-	
19	244,1	40,3	-	43,0	69,7	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	127,7	1,9	0,0	0,0	4,0	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	13,7	13,7	-	
20	244,0	40,3	-	42,8	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	127,2	1,9	0,0	0,0	4,4	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	13,7	13,7	-	
21	244,0	40,3	-	42,8	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	126,9	1,9	0,0	0,0	4,4	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	14,0	14,0	-	
22	243,2	40,3	-	42,0	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	126,5	1,9	0,0	0,0	5,0	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	13,1	13,1	-	
23	243,2	40,3	-	42,0	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	126,1	1,9	0,0	0,0	5,0	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	13,5	13,5	-	
00	243,1	40,3	-	41,8	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	125,8	1,9	0,0	0,0	5,0	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	13,6	13,6	-	
01	243,2	40,3	-	42,0	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	125,6	1,9	0,0	0,0	5,1	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	13,9	13,9	-	
02	242,9	40,3	-	41,7	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	125,2	1,9	0,0	0,0	5,1	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	14,0	14,0	-	
03	242,9	40,3	-	41,7	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	124,8	1,9	0,0	0,0	5,3	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	14,2	14,2	-	
04	242,9	40,3	-	41,7	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	124,4	1,9	0,0	0,0	5,3	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	14,6	14,6	-	
05	242,9	40,3	-	41,7	69,8	6,2	29,2	26,8	6,5	13,8	8,6	-	136,1	124,0	1,9	0,0	0,0	5,3	0,0	-	-	0,2	-	89,0	-	7,6	-	96,5	14,9	14,9	-	
06D	241,2	39,5	-	41,7	69,1	6,2	29,3	26,8	6,5	13,8	8,2	-	0,0	136,1	122,3	2,7	0,0	5,3	-	-	-	-	0,1	-	89,0	-	7,6	-	96,6	14,3 (*)	14,3	-

