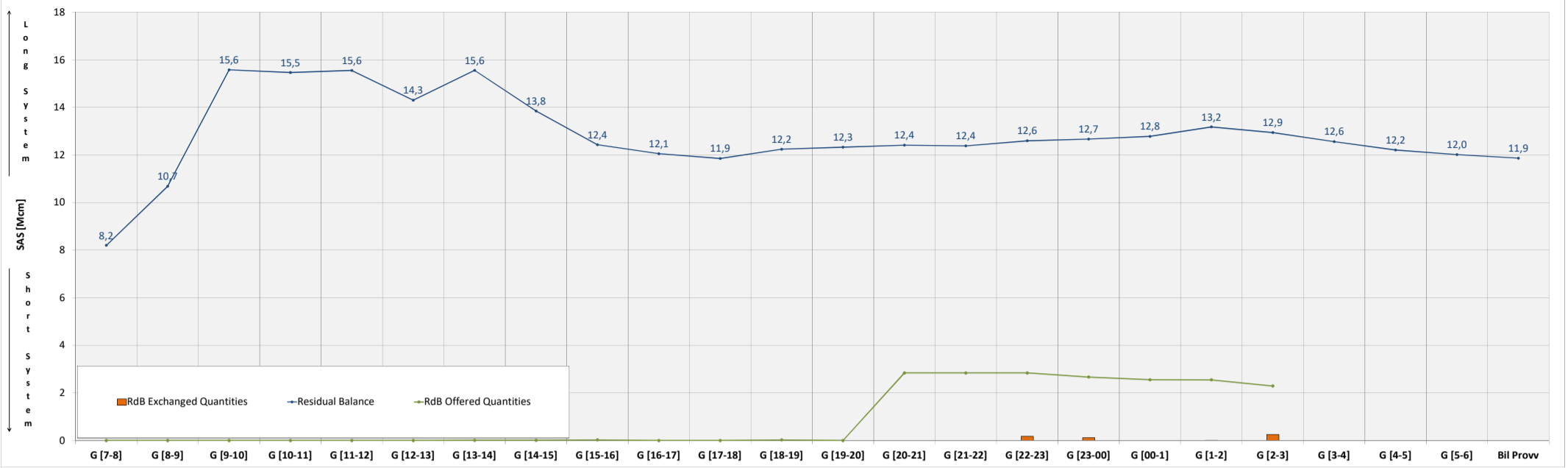


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell		
06	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	110,7	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	5,1	-
07	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	107,6	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	8,2	-
08	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	105,1	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	10,7	-
09	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,2	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	15,6	-
10	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,4	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	15,5	-
11	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,3	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	15,6	-
12	165,8	10,6	-	6,9	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	101,5	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	14,3	-
13	165,4	10,6	-	6,5	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,8	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	15,6	-
14	164,0	10,6	-	5,1	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,1	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	13,8	-
15	162,5	10,6	-	3,7	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,1	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,4	-
16	162,1	10,6	-	3,2	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,0	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,1	-
17	162,1	10,6	-	3,2	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,2	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	11,8	-
18	162,4	10,6	-	3,2	60,1	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,2	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,2	-
19	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,1	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,3	-
20	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	100,0	2,9	0,0	18,3	3,3	8,3	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,4	-
21	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,7	2,9	0,0	18,3	3,3	8,6	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,4	-
22	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,5	2,9	0,0	18,3	3,3	8,6	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,6	-
23	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,2	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,7	-
00	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,1	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,8	-
01	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	98,7	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	13,2	-
02	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	98,9	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,9	-
03	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,3	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,6	-
04	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,7	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,2	-
05	162,4	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	114,0	99,9	2,9	0,0	18,3	3,3	8,8	0,9	0,3	-	14,6	-	1,5	-	16,1	12,0	-
06D	163,0	10,6	-	3,2	60,0	11,5	31,0	26,8	10,8	-	9,0	-	114,0	103,0	1,0	0,0	18,5	3,3	8,4	0,9	-	-	14,6	-	1,5	-	16,1	11,9 (*)	11,9

