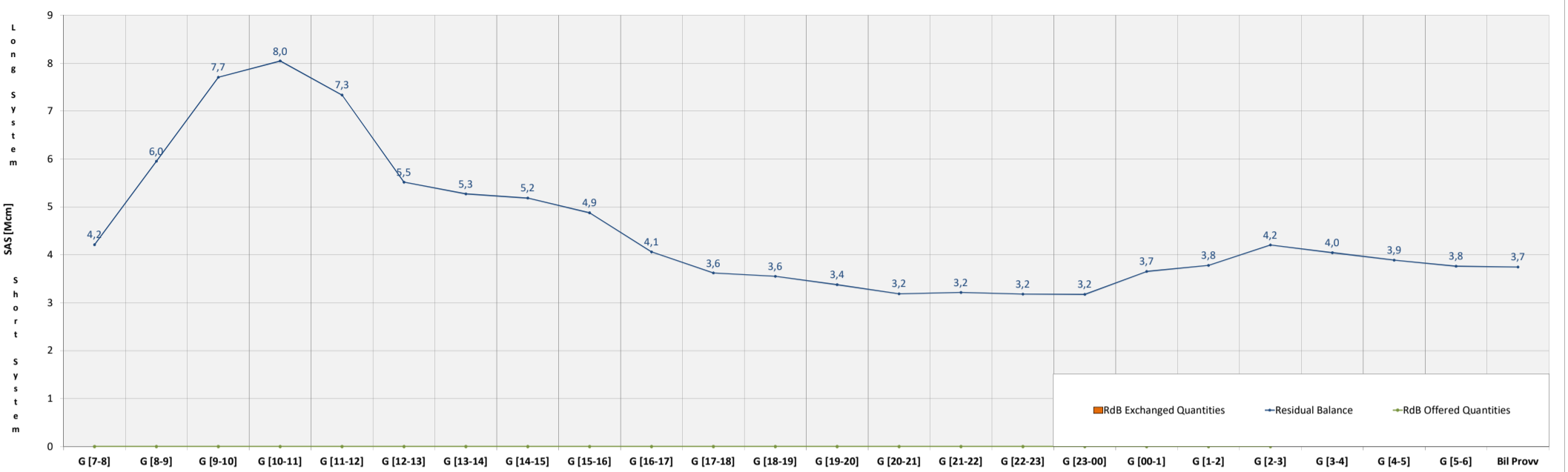


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	183,4	12,2	-	24,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	146,6	2,5	3,1	9,3	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,4	-	18,0	2,1	-
07	183,4	12,2	-	24,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	144,5	2,5	3,1	9,3	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,4	-	18,0	4,2	-
08	183,4	12,2	-	24,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,8	2,5	3,1	9,3	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,4	-	18,0	6,0	-
09	183,4	12,2	-	24,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,0	2,5	3,1	9,3	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,4	-	18,0	7,7	-
10	184,5	12,2	-	25,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,6	2,5	3,1	10,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	8,0	-
11	184,5	12,2	-	25,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,6	2,5	3,1	10,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	7,3	-
12	184,4	12,1	-	25,3	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,2	2,5	3,1	12,1	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	5,5	-
13	184,3	12,1	-	25,2	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	140,6	2,5	3,1	12,9	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	5,3	-
14	184,3	12,1	-	25,2	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	140,8	2,5	3,1	12,9	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	5,2	-
15	184,3	12,1	-	25,2	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,0	2,5	3,1	12,9	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	4,9	-
16	183,8	11,6	-	25,2	59,5	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,3	2,5	3,1	12,9	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	4,1	-
17	183,9	11,6	-	25,2	59,6	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	141,8	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,6	-
18	184,2	11,6	-	25,0	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,2	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,6	-
19	184,3	11,6	-	25,1	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,5	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,4	-
20	184,3	11,6	-	25,1	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,7	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,2	-
21	184,3	11,6	-	25,1	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,6	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,2	-
22	184,3	11,6	-	25,1	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,7	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,2	-
23	184,3	11,6	-	25,1	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,7	2,5	3,1	13,0	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,2	-
00	184,5	11,6	-	25,3	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,5	2,5	3,1	12,8	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,7	-
01	184,5	11,6	-	25,3	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,4	2,5	3,1	12,8	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,8	-
02	185,1	12,2	-	25,3	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,6	2,5	3,1	12,8	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	4,2	-
03	185,1	12,2	-	25,3	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,8	2,5	3,1	12,8	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	4,0	-
04	185,1	12,2	-	25,3	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	142,9	2,5	3,1	12,8	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,9	-
05	185,1	12,2	-	25,3	60,1	11,4	31,0	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	143,0	2,5	3,1	12,8	1,3	-	0,4	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,8	-
06D	185,2	12,2	-	25,3	60,2	11,5	30,9	26,8	9,7	-	8,6	-	152,7	148,3	-2,4	3,1	12,8	1,4	-	0,1	-	14,6	-	3,6	-	18,1	3,7 (*)	3,7

