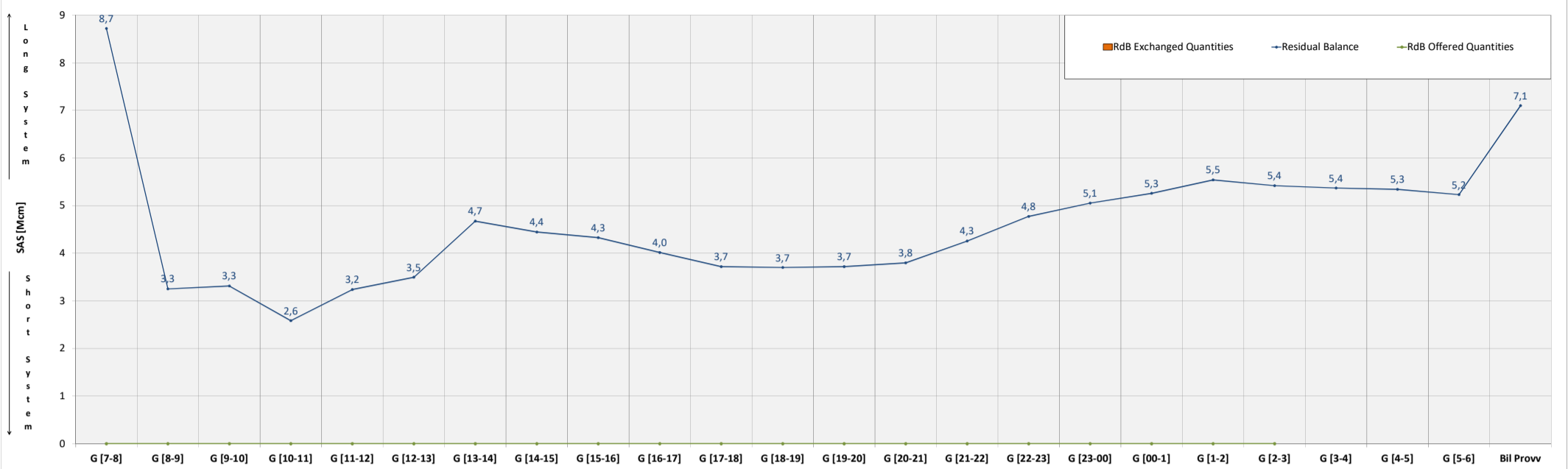


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	193,7	22,5	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	136,7	130,6	2,4	- 5,2	11,7	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	10,6	10,6	-
07	193,7	22,5	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	136,7	132,5	2,4	- 5,2	11,7	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	8,7	8,7	-
08	193,7	22,5	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	136,7	137,9	2,4	- 5,2	11,7	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	3,3	3,3	-
09	193,7	22,5	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	136,7	137,9	2,4	- 5,2	11,7	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	3,3	3,3	-
10	193,7	22,5	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	136,7	138,6	2,4	- 5,2	11,7	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	2,6	2,6	-
11	193,7	22,5	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	9,1	-	136,7	138,3	2,4	- 5,2	11,3	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	3,2	3,2	-
12	193,3	23,1	-	21,5	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,7	2,4	- 5,2	11,3	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	3,5	3,5	-
13	194,5	23,1	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,7	2,4	- 5,2	11,3	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	4,7	4,7	-
14	194,5	23,1	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,9	2,4	- 5,2	11,3	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	4,4	4,4	-
15	194,6	23,2	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,8	2,4	- 5,2	11,6	-	-	-	0,2	- 34,6	- 8,7	- 43,3	4,3	4,3	-
16	194,6	23,2	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,8	2,4	- 5,2	11,6	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,8	- 43,7	4,0	4,0	-
17	194,5	23,2	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,7	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,8	- 43,7	3,7	3,7	-
18	194,5	23,2	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,8	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,8	- 43,7	3,7	3,7	-
19	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	138,0	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	3,7	3,7	-
20	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,9	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	3,8	3,8	-
21	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	137,4	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	4,3	4,3	-
22	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,9	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	4,8	4,8	-
23	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,6	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	5,1	5,1	-
00	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,4	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	5,3	5,3	-
01	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,3	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,7	- 8,7	- 43,5	5,5	5,5	-
02	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,4	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,8	- 8,7	- 43,5	5,4	5,4	-
03	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,4	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,8	- 8,7	- 43,5	5,4	5,4	-
04	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,4	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	5,3	5,3	-
05	194,7	23,3	-	22,7	63,2	8,3	30,8	27,2	11,2	-	8,0	-	136,7	136,5	2,4	- 5,2	11,9	-	-	-	0,2	- 34,9	- 8,7	- 43,6	5,2	5,2	-
06D	196,2	24,2	-	22,9	63,1	8,3	30,8	27,3	11,2	-	8,3	0,0	136,7	135,4	3,2	- 5,2	11,9	-	-	-	0,1	- 34,9	- 8,8	- 43,6	7,1(*)	7,1	-

