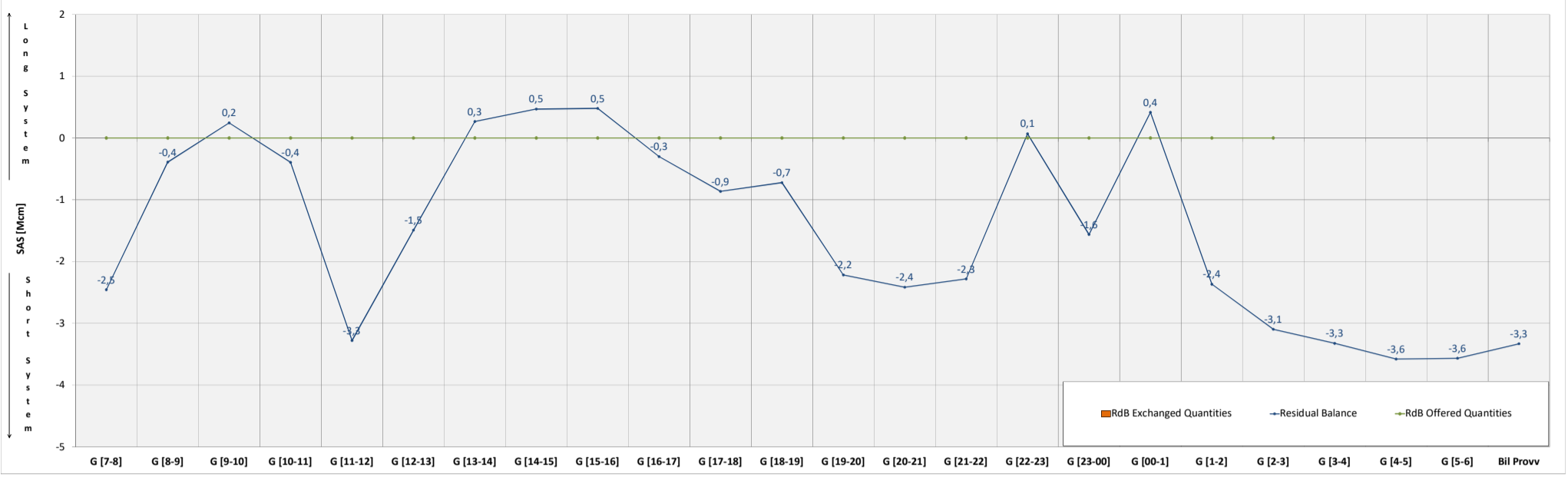


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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	211,9	72,9	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,9	0,3	0,0	10,7	-	2,6	-	0,7	22,8	2,8	25,6	1,3	1,3	-
07	211,9	72,9	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	223,8	0,3	0,0	10,7	-	2,6	-	0,7	21,0	2,8	23,8	-	2,5	-
08	211,9	72,9	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,1	0,3	0,0	10,7	-	2,6	-	0,7	21,4	2,8	24,2	-	0,4	-
09	211,9	72,9	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,5	0,3	0,0	10,7	-	2,6	-	0,7	21,4	2,8	24,2	-	0,2	-
10	211,9	72,9	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,9	0,3	0,0	10,7	-	2,6	-	0,7	21,0	2,8	23,8	-	0,4	-
11	211,9	72,9	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	224,8	0,3	0,0	10,4	-	2,6	-	0,7	21,0	2,8	23,8	-	3,3	-
12	198,1	59,2	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	223,5	0,3	0,0	10,6	-	2,6	-	0,7	35,3	2,8	38,1	-	1,5	-
13	198,1	59,2	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,1	0,3	0,0	10,6	-	2,6	-	0,7	35,6	2,8	38,4	-	0,3	-
14	198,1	59,2	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,9	0,3	0,0	10,5	-	2,6	-	0,7	35,6	2,8	38,4	-	0,5	-
15	198,1	59,2	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,9	0,3	0,0	10,5	-	2,6	-	0,7	35,6	2,8	38,4	-	0,5	-
16	198,1	59,2	-	0,5	63,9	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,9	0,3	0,0	10,9	-	2,6	-	0,7	35,3	2,8	38,0	-	0,3	-
17	197,9	59,2	-	0,5	63,5	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,0	0,3	0,0	10,9	-	2,6	-	0,7	35,2	2,8	38,0	-	0,9	-
18	197,9	59,2	-	0,5	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,1	0,3	0,0	10,9	-	2,6	-	0,7	35,2	2,8	38,0	-	0,7	-
19	197,9	59,2	-	0,5	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,1	0,3	0,0	11,2	-	2,6	-	0,7	34,0	2,8	36,8	-	2,2	-
20	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,9	0,3	0,0	11,3	-	2,6	-	0,7	34,0	2,8	36,8	-	2,4	-
21	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,7	0,3	0,0	11,5	-	2,6	-	0,7	34,0	2,8	36,8	-	2,3	-
22	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,6	0,3	0,0	11,5	-	2,6	-	0,7	35,0	4,0	39,0	-	0,1	-
23	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,6	0,3	0,0	12,1	-	3,5	-	0,7	34,9	4,0	38,9	-	1,6	-
00	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	221,6	0,3	0,0	12,1	-	3,6	-	0,7	36,9	4,0	40,9	-	0,4	-
01	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,0	0,3	0,0	12,1	-	3,5	-	0,7	34,5	4,0	38,5	-	2,4	-
02	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,3	0,3	0,0	12,3	-	3,6	-	0,7	34,5	4,0	38,5	-	3,1	-
03	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,6	0,3	0,0	12,3	-	3,6	-	0,7	34,5	4,0	38,5	-	3,3	-
04	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,8	0,3	0,0	12,3	-	3,6	-	0,7	34,4	4,0	38,4	-	3,6	-
05	197,8	59,2	-	0,4	63,7	6,2	27,4	12,5	7,4	12,3	8,7	-	229,9	222,8	0,3	0,0	12,3	-	3,6	-	0,7	34,4	4,0	38,4	-	3,6	-
06D	185,3	47,5	-	-	63,6	6,2	27,4	12,2	7,4	12,3	8,6	-	229,9	221,8	0,3	0,0	-	-	4,2	-	0,8	34,4	4,1	38,5	-	3,3	-

