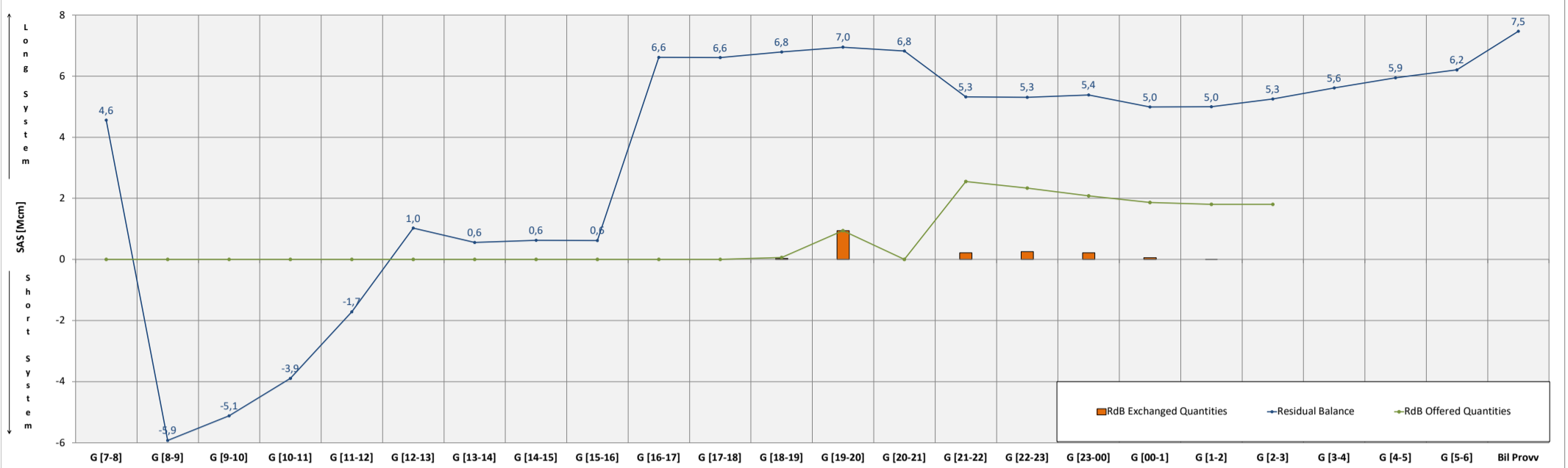


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	119,3	2,2	0,0	3,8	-	-	-	0,2	60,9	-	66,6	5,3	5,3	-
07	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	120,1	2,2	0,0	3,8	-	-	-	0,2	60,9	-	66,6	4,6	4,6	-
08	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	130,6	2,2	0,0	3,8	-	-	-	0,2	60,9	-	66,6	5,9	5,9	-
09	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	129,4	2,2	0,0	3,8	-	-	-	0,2	61,3	-	66,9	5,1	5,1	-
10	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	128,2	2,2	0,0	3,8	-	-	-	0,2	61,3	-	66,9	3,9	3,9	-
11	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	127,4	2,2	0,0	3,8	-	-	-	0,2	59,9	-	65,5	1,7	1,7	-
12	197,3	33,0	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	124,8	2,2	0,0	3,6	-	-	-	0,2	60,0	-	65,6	1,0	1,0	-
13	197,4	33,1	-	30,6	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,8	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,2	61,2	-	67,6	0,6	0,6	-
14	197,4	33,5	-	30,2	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,7	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,2	61,2	-	67,6	0,6	0,6	-
15	197,4	33,5	-	30,2	63,9	7,7	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,7	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,2	61,2	-	67,6	0,6	0,6	-
16	200,5	34,0	-	30,2	63,9	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,8	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,2	61,2	-	64,6	6,6	6,6	-
17	199,9	34,0	-	30,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,7	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,2	60,8	-	64,1	6,6	6,6	-
18	200,1	34,2	-	30,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,5	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,1	61,2	-	64,4	6,8	6,8	-
19	200,1	34,2	-	30,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,3	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,1	61,2	-	64,4	7,0	7,0	-
20	199,9	34,0	-	30,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,1	2,2	0,0	3,1	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	6,8	6,8	-
21	199,6	34,0	-	29,9	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	123,0	2,2	0,0	4,4	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,3	5,3	-
22	199,6	34,0	-	29,9	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	122,9	2,2	0,0	4,5	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,3	5,3	-
23	199,6	34,0	-	29,9	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	122,8	2,2	0,0	4,5	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,4	5,4	-
00	199,0	34,0	-	29,4	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	122,6	2,2	0,0	4,5	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,0	5,0	-
01	198,9	34,0	-	29,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	122,4	2,2	0,0	4,6	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,0	5,0	-
02	198,9	34,0	-	29,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	122,1	2,2	0,0	4,7	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,3	5,3	-
03	198,9	34,0	-	29,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	121,7	2,2	0,0	4,7	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,6	5,6	-
04	198,9	34,0	-	29,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	121,4	2,2	0,0	4,7	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	5,9	5,9	-
05	198,9	34,0	-	29,2	63,3	10,3	29,3	-	9,4	14,7	8,7	-	126,5	121,2	2,2	0,0	4,7	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	6,2	6,2	-
06D	199,5	34,0	-	29,1	64,1	10,4	29,3	-	9,4	14,7	8,6	0,0	126,5	121,0	1,7	0,0	4,7	-	-	-	0,1	61,2	-	64,5	7,5 (*)	7,5	-

