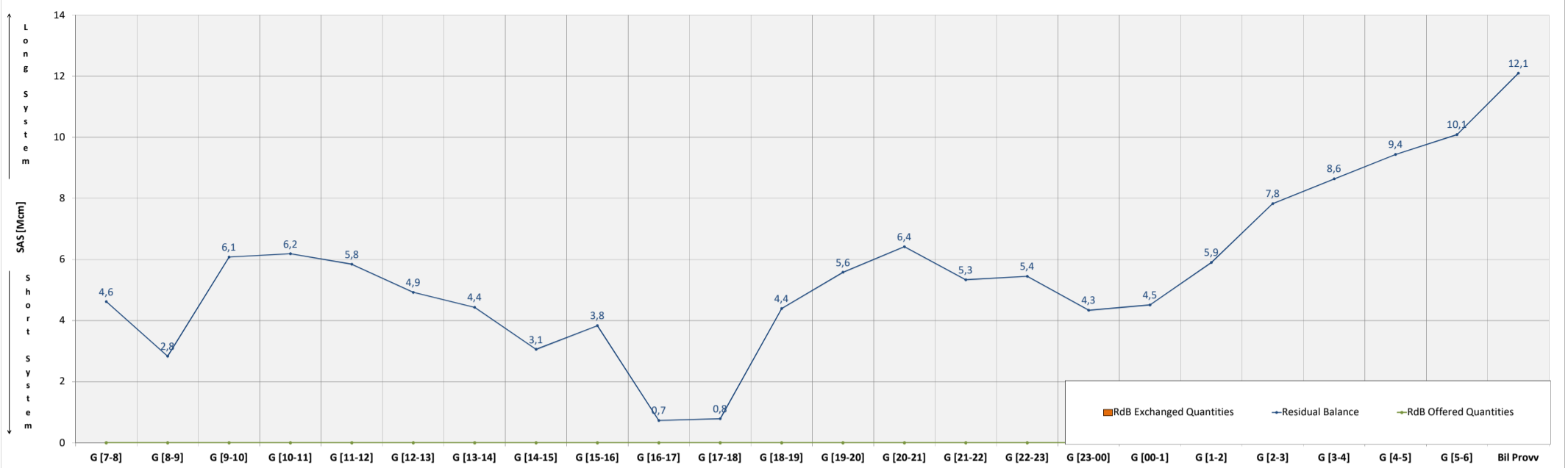


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	143,5	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 33,9	-	7,3	-	41,2	7,7	-
07	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	144,7	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 35,7	-	7,3	-	43,0	4,6	-
08	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	146,5	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 35,7	-	7,3	-	43,0	2,8	-
09	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	144,2	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 34,8	-	7,3	-	42,1	6,1	-
10	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	144,4	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 34,6	-	7,3	-	41,9	6,2	-
11	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	144,7	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 34,6	-	7,3	-	41,9	5,8	-
12	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	145,4	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 34,7	-	7,4	-	42,1	4,9	-
13	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	145,7	2,1	- 0,0	10,8	0,3	-	-	0,2	- 34,7	-	7,5	-	42,2	4,4	-
14	205,8	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	7,7	-	146,8	145,9	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 35,1	-	7,5	-	42,6	3,1	-
15	206,4	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	4,7	8,3	-	146,8	145,7	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 35,2	-	7,5	-	42,8	3,8	-
16	202,9	36,3	-	14,9	68,4	7,3	30,8	26,5	9,3	1,2	8,3	-	146,8	145,3	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 35,2	-	7,5	-	42,8	0,7	-
17	202,2	36,3	-	14,9	67,6	7,3	30,8	26,5	9,3	1,2	8,3	-	146,8	144,9	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 34,8	-	7,5	-	42,3	0,8	-
18	203,4	36,9	-	15,3	67,7	7,3	30,8	26,5	9,3	1,2	8,3	-	146,8	144,7	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 32,6	-	7,5	-	40,1	4,4	-
19	205,2	36,9	-	16,3	67,6	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,3	-	146,8	144,5	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	7,5	-	40,9	5,6	-
20	205,2	36,9	-	16,3	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	144,1	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 32,9	-	7,5	-	40,5	6,4	-
21	205,2	36,9	-	16,3	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	144,0	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 34,2	-	7,5	-	41,7	5,3	-
22	205,2	36,9	-	16,3	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	143,9	2,1	- 0,0	11,5	0,3	-	-	0,2	- 34,2	-	7,5	-	41,7	5,4	-
23	205,3	37,0	-	16,3	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	143,7	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 34,6	-	8,6	-	43,2	4,3	-
00	205,3	37,0	-	16,3	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	143,6	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 34,6	-	8,6	-	43,2	4,5	-
01	205,3	37,0	-	16,3	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	143,5	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	8,6	-	41,9	5,9	-
02	206,7	37,8	-	16,9	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	143,0	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	8,6	-	41,9	7,8	-
03	206,7	37,8	-	16,9	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	142,1	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	8,6	-	41,9	8,6	-
04	206,7	37,8	-	16,9	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	141,3	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	8,6	-	41,9	9,4	-
05	206,7	37,8	-	16,9	67,5	7,3	31,8	26,5	9,3	1,2	8,4	-	146,8	140,7	2,1	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	8,6	-	41,9	10,1	-
06D	205,3	36,9	-	15,6	68,1	7,3	31,9	26,3	9,3	1,3	8,4	- 0,0	146,8	140,7	-1,4	- 0,0	11,4	0,3	-	-	0,2	- 33,4	-	8,6	-	41,9	12,1 (*)	12,1

