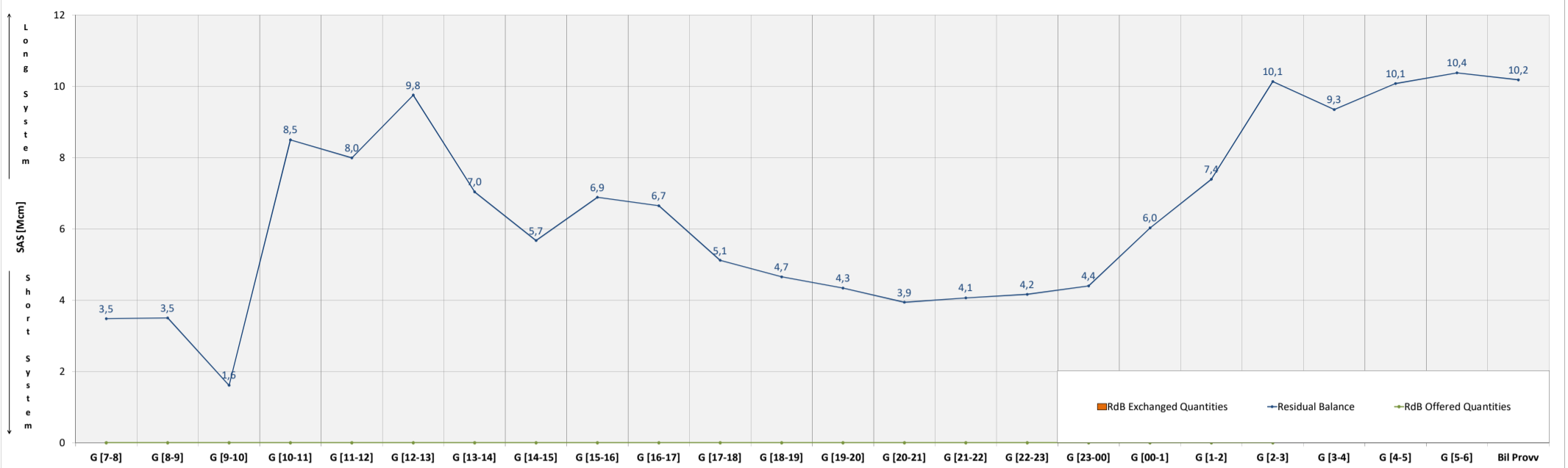


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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	188,2	15,9	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	190,7	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	29,3	9,6	38,8	9,2	9,2	-
07	188,2	15,9	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	196,5	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	29,3	9,6	38,8	3,5	3,5	-
08	188,2	15,9	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	196,5	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	29,4	9,6	38,9	3,5	3,5	-
09	188,2	15,9	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	198,4	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	29,4	9,6	38,9	1,6	1,6	-
10	188,2	15,9	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	199,3	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	37,1	9,6	46,7	8,5	8,5	-
11	188,2	15,9	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	195,5	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	32,8	9,6	42,4	8,0	8,0	-
12	188,7	16,3	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	193,7	1,3	3,1	13,7	2,4	5,6	0,2	0,7	32,3	9,6	41,8	9,8	9,8	-
13	188,6	16,2	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	194,2	1,3	3,1	13,7	2,4	5,8	0,2	0,7	30,4	9,6	40,0	7,0	7,0	-
14	188,6	16,2	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	194,4	1,3	3,1	14,0	2,4	5,8	0,2	0,7	29,5	9,6	39,1	5,7	5,7	-
15	188,6	16,2	-	6,2	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	195,0	1,3	3,1	14,1	2,4	5,8	0,2	0,7	31,5	9,6	41,1	6,9	6,9	-
16	188,3	16,1	-	6,2	73,1	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	195,5	1,3	3,1	14,3	2,4	5,6	0,2	0,7	31,9	9,6	41,5	6,7	6,7	-
17	188,2	16,1	-	6,2	73,0	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	195,7	1,3	3,1	14,3	2,4	5,6	0,2	0,7	30,7	9,6	40,3	5,1	5,1	-
18	188,6	16,3	-	6,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	196,4	1,3	3,1	14,4	2,4	5,6	0,2	0,7	30,8	9,6	40,3	4,7	4,7	-
19	188,6	16,3	-	6,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	197,0	1,3	3,1	14,4	2,4	5,4	0,2	0,7	30,8	9,6	40,4	4,3	4,3	-
20	188,6	16,3	-	6,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	197,4	1,3	3,1	14,4	2,4	5,4	0,2	0,7	30,8	9,6	40,4	3,9	3,9	-
21	188,6	16,3	-	6,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	197,3	1,3	3,1	14,4	2,4	5,4	0,2	0,7	30,8	9,6	40,4	4,1	4,1	-
22	188,6	16,3	-	6,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	197,4	1,3	3,1	14,3	2,4	5,3	0,2	0,7	30,8	9,6	40,4	4,2	4,2	-
23	188,7	16,3	-	6,3	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	197,3	1,3	3,1	14,3	2,4	5,3	0,2	0,7	30,9	9,6	40,4	4,4	4,4	-
00	189,7	17,1	-	6,5	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	197,2	1,3	3,1	14,3	2,4	5,3	0,2	0,7	31,4	9,6	40,9	6,0	6,0	-
01	190,5	17,1	-	7,3	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	196,9	1,3	3,1	14,0	2,4	5,3	0,2	0,7	31,4	9,6	40,9	7,4	7,4	-
02	190,4	17,1	-	7,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	196,5	1,3	3,1	14,0	2,4	5,3	0,2	0,7	33,8	9,6	43,4	10,1	10,1	-
03	190,4	17,1	-	7,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	196,1	1,3	3,1	14,0	2,4	5,3	0,2	0,7	32,6	9,6	42,2	9,3	9,3	-
04	190,4	17,1	-	7,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	195,8	1,3	3,1	14,0	2,4	5,3	0,2	0,7	33,0	9,6	42,6	10,1	10,1	-
05	190,4	17,1	-	7,2	73,2	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	8,4	-	207,0	195,5	1,3	3,1	14,0	2,4	5,3	0,2	0,7	33,0	9,6	42,6	10,4	10,4	-
06D	190,8	17,1	-	6,6	73,3	12,5	27,2	26,8	9,7	8,3	9,1	0,0	207,0	193,0	4,6	3,1	14,0	2,4	5,3	0,2	0,5	33,0	9,6	42,6	10,2 (*)	10,2	-

