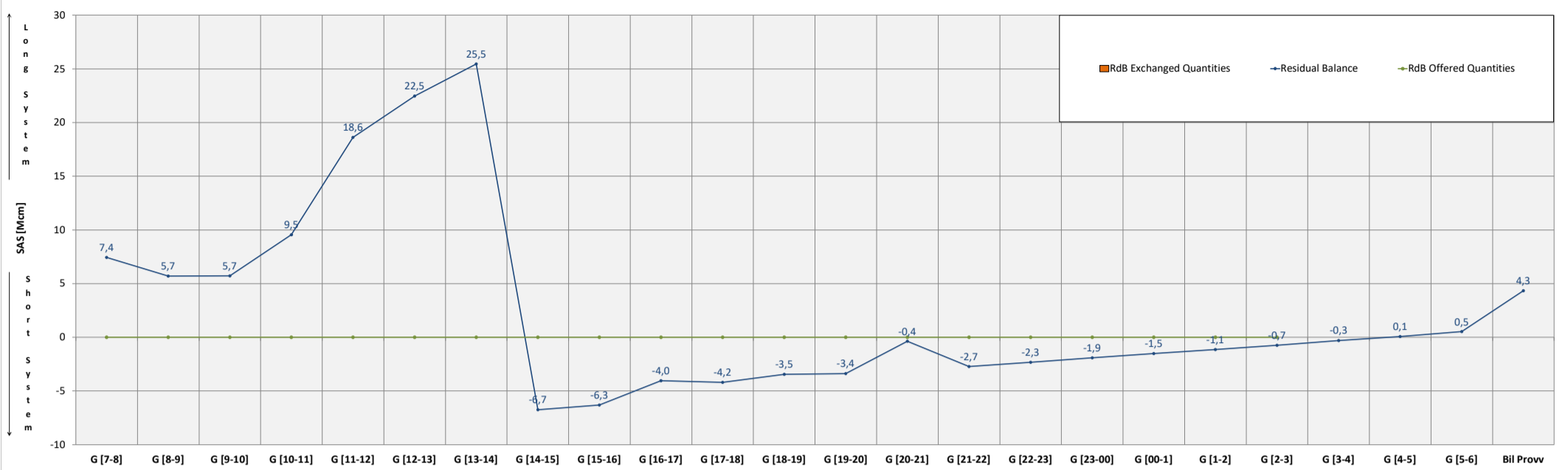


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0.01052275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



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	193,3	36,0	-	6,4	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	149,8	2,1	0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	81,1	7,7	88,8	8,8	8,8	61,5
07	193,3	36,0	-	6,4	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	151,2	2,1	0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	81,1	7,7	88,8	7,4	7,4	61,5
08	193,3	36,0	-	6,4	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	153,0	2,1	0,0	4,7	0,3	-	-	0,2	81,1	7,7	88,8	5,7	5,7	61,5
09	194,1	36,8	-	6,4	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	153,4	2,1	0,0	5,0	0,3	-	-	0,2	81,0	7,7	88,7	5,7	5,7	61,5
10	196,0	38,7	-	6,4	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	153,1	2,1	0,0	3,5	0,3	-	-	0,2	81,0	7,7	88,7	9,5	9,5	61,5
11	204,8	38,7	-	15,2	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	152,5	2,1	0,0	3,9	0,3	-	-	0,2	80,9	7,7	88,6	18,6	18,6	61,5
12	207,7	40,6	-	16,3	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	150,1	2,1	0,0	3,6	0,3	-	-	0,2	80,9	7,7	88,6	22,5	22,5	59,6
13	209,1	41,0	-	17,2	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,4	2,1	0,0	3,6	0,3	-	-	0,2	80,9	7,7	88,6	25,5	25,5	59,6
14	210,1	41,4	-	17,8	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,3	2,1	0,0	3,4	0,3	-	-	0,2	55,1	7,5	62,5	6,7	6,7	-
15	211,8	42,0	1,2	17,8	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,2	2,1	0,0	3,0	0,3	-	-	0,2	56,9	7,5	64,3	6,3	6,3	-
16	212,0	42,0	1,3	17,8	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,3	2,1	0,0	2,5	0,3	-	-	0,2	55,2	7,5	62,7	4,0	4,0	-
17	212,0	42,0	1,3	17,8	68,9	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,4	2,1	0,0	2,5	0,3	-	-	0,2	55,2	7,5	62,7	4,2	4,2	-
18	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,6	2,1	0,0	2,5	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	3,5	3,5	-
19	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,5	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	3,4	3,4	-
20	215,2	44,8	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	148,3	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	0,4	0,4	-
21	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	147,8	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	2,7	2,7	-
22	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	147,4	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	2,3	2,3	-
23	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	147,0	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	1,9	1,9	-
00	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	146,6	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	1,5	1,5	-
01	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	146,3	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	1,1	1,1	-
02	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	145,9	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	0,7	0,7	-
03	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	145,4	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	0,3	0,3	-
04	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	145,0	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	0,1	0,1	-
05	212,3	42,0	1,3	17,8	69,2	6,2	27,5	26,6	9,3	3,7	8,6	-	151,3	144,6	2,1	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	0,5	0,5	-
06D	214,6	41,1	1,3	18,4	69,4	6,2	28,2	26,6	11,2	3,7	8,5	0,0	151,3	142,0	3,2	0,0	2,4	0,3	-	-	0,2	55,2	6,9	62,1	4,3 (*)	4,3	-

