

C-1 Irun → Brinkola

Jun	Ventas	Lezo-Reniera	Pasaja	Herrera	Alegoria	Gros	Donostia-San Sebastián				Martutene	Herran	Herran Apdo.	Uniera	Andain	Andain Apdo.	Villaboa Zuzurri	Añeta	Tolosa Apdo.	Alegia	Ikaztegieta	Legorreta	Iizasoño	Ordia	Beasain	Beasain Apdo.	Omatxegi	Gabiria	Zumaraga	Legazpi	Binkola																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							Donostia	San Sebastián	Donostia	San Sebastián																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
a.	5.15	5.24	5.27	5.30	5.33	5.36	5.41	5.45	5.49	5.51	5.54	5.58	6.00	6.04	6.10	6.13	6.20	6.23	6.26	6.29	6.36	6.45	6.50	→ VA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
g.	6.15	6.18	6.25	6.28	6.31	6.34	6.37	6.44	6.46	6.49	6.51	6.54	6.58	7.00	7.04	7.11	7.14	7.18	7.21	7.24	7.28	7.30	7.34	7.38	7.41	7.44	7.48	7.51	7.54	7.57	8.00	7.32	7.50	7.55	→ VI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
a.	6.45	6.48	6.55	6.58	7.01	7.04	7.07	7.14	7.16	7.19	7.21	7.24	7.28	7.30	7.34	7.38	7.41	7.44	7.48	7.51	7.54	7.57	8.00	8.04	8.12	8.16	8.19	8.22	8.25	8.28	8.31	8.34	8.38	8.41	8.44	8.47	8.50	9.02	9.15	9.23	9.28	9.34	9.39	9.42	9.45	9.48	9.51	9.54	9.57	9.60	9.63	9.66	9.69	9.72	9.75	9.78	9.81	9.84	9.87	9.90	9.93	9.96	9.99	10.02	10.05	10.08	10.11	10.14	10.17	10.20	10.23	10.26	10.29	10.32	10.35	10.38	10.41	10.44	10.47	10.50	10.53	10.56	10.59	10.62	10.65	10.68	10.71	10.74	10.77	10.80	10.83	10.86	10.89	10.92	10.95	10.98	11.01	11.04	11.07	11.10	11.13	11.16	11.19	11.22	11.25	11.28	11.31	11.34	11.37	11.40	11.43	11.46	11.49	11.52	11.55	11.58	11.61	11.64	11.67	11.70	11.73	11.76	11.79	11.82	11.85	11.88	11.91	11.94	11.97	12.00	12.03	12.06	12.09	12.12	12.15	12.18	12.21	12.24	12.27	12.30	12.33	12.36	12.39	12.42	12.45	12.48	12.51	12.54	12.57	12.60	12.63	12.66	12.69	12.72	12.75	12.78	12.81	12.84	12.87	12.90	12.93	12.96	12.99	13.02	13.05	13.08	13.11	13.14	13.17	13.20	13.23	13.26	13.29	13.32	13.35	13.38	13.41	13.44	13.47	13.50	13.53	13.56	13.59	13.62	13.65	13.68	13.71	13.74	13.77	13.80	13.83	13.86	13.89	13.92	13.95	13.98	14.01	14.04	14.07	14.10	14.13	14.16	14.19	14.22	14.25	14.28	14.31	14.34	14.37	14.40	14.43	14.46	14.49	14.52	14.55	14.58	14.61	14.64	14.67	14.70	14.73	14.76	14.79	14.82	14.85	14.88	14.91	14.94	14.97	15.00	15.03	15.06	15.09	15.12	15.15	15.18	15.21	15.24	15.27	15.30	15.33	15.36	15.39	15.42	15.45	15.48	15.51	15.54	15.57	15.60	15.63	15.66	15.69	15.72	15.75	15.78	15.81	15.84	15.87	15.90	15.93	15.96	15.99	16.02	16.05	16.08	16.11	16.14	16.17	16.20	16.23	16.26	16.29	16.32	16.35	16.38	16.41	16.44	16.47	16.50	16.53	16.56	16.59	16.62	16.65	16.68	16.71	16.74	16.77	16.80	16.83	16.86	16.89	16.92	16.95	16.98	17.01	17.04	17.07	17.10	17.13	17.16	17.19	17.22	17.25	17.28	17.31	17.34	17.37	17.40	17.43	17.46	17.49	17.52	17.55	17.58	17.61	17.64	17.67	17.70	17.73	17.76	17.79	17.82	17.85	17.88	17.91	17.94	17.97	18.00	18.03	18.06	18.09	18.12	18.15	18.18	18.21	18.24	18.27	18.30	18.33	18.36	18.39	18.42	18.45	18.48	18.51	18.54	18.57	18.60	18.63	18.66	18.69	18.72	18.75	18.78	18.81	18.84	18.87	18.90	18.93	18.96	18.99	19.02	19.05	19.08	19.11	19.14	19.17	19.20	19.23	19.26	19.29	19.32	19.35	19.38	19.41	19.44	19.47	19.50	19.53	19.56	19.59	19.62	19.65	19.68	19.71	19.74	19.77	19.80	19.83	19.86	19.89	19.92	19.95	19.98	20.01	20.04	20.07	20.10	20.13	20.16	20.19	20.22	20.25	20.28	20.31	20.34	20.37	20.40	20.43	20.46	20.49	20.52	20.55	20.58	20.61	20.64	20.67	20.70	20.73	20.76	20.79	20.82	20.85	20.88	20.91	20.94	20.97	21.00	21.03	21.06	21.09	21.12	21.15	21.18	21.21	21.24	21.27	21.30	21.33	21.36	21.39	21.42	21.45	21.48	21.51	21.54	21.57	21.60	21.63	21.66	21.69	21.72	21.75	21.78	21.81	21.84	21.87	21.90	21.93	21.96	21.99	22.02	22.05	22.08	22.11	22.14	22.17	22.20	22.23	22.26	22.29	22.32	22.35	22.38	22.41	22.44	22.47	22.50	22.53	22.56	22.59	22.62	22.65	22.68	22.71	22.74	22.77	22.80	22.83	22.86	22.89	22.92	22.95	22.98	23.01	23.04	23.07	23.10	23.13	23.16	23.19	23.22	23.25	23.28	23.31	23.34	23.37	23.40	23.43	23.46	23.49	23.52	23.55	23.58	23.61	23.64	23.67	23.70	23.73	23.76	23.79	23.82	23.85	23.88	23.91	23.94	23.97	24.00	24.03	24.06	24.09	24.12	24.15	24.18	24.21	24.24	24.27	24.30	24.33	24.36	24.39	24.42	24.45	24.48	24.51	24.54	24.57	24.60	24.63	24.66	24.69	24.72	24.75	24.78	24.81	24.84	24.87	24.90	24.93	24.96	24.99	25.02	25.05	25.08	25.11	25.14	25.17	25.20	25.23	25.26	25.29	25.32	25.35	25.38	25.41	25.44	25.47	25.50	25.53	25.56	25.59	25.62	25.65	25.68	25.71	25.74	25.77	25.80	25.83	25.86	25.89	25.92	25.95	25.98	26.01	26.04	26.07	26.10	26.13	26.16	26.19	26.22	26.25	26.28	26.31	26.34	26.37	26.40	26.43	26.46	26.49	26.52	26.55	26.58	26.61	26.64	26.67	26.70	26.73	26.76	26.79	26.82	26.85	26.88	26.91	26.94	26.97	27.00	27.03	27.06	27.09	27.12	27.15	27.18	27.21	27.24	27.27	27.30	27.33	27.36	27.39	27.42	27.45	27.48	27.51	27.54	27.57	27.60	27.63	27.66	27.69	27.72	27.75	27.78	27.81	27.84	27.87	27.90	27.93	27.96	27.99	28.02	28.05	28.08	28.11	28.14	28.17	28.20	28.23	28.26	28.29	28.32	28.35	28.38	28.41	28.44	28.47	28.50	28.53	28.56	28.59	28.62	28.65	28.68	28.71	28.74	28.77	28.80	28.83	28.86	28.89	28.92	28.95	28.98	29.01	29.04	29.07	29.10	29.13	29.16	29.19	29.22	29.25	29.28	29.31	29.34	29.37	29.40	29.43	29.46	29.49	29.52	29.55	29.58	29.61	29.64	29.67	29.70	29.73	29.76	29.79	29.82	29.85	29.88	29.91	29.94	29.97	30.00	30.03	30.06	30.09	30.12	30.15	30.18	30.21	30.24	30.27	30.30	30.33	30.36	30.39	30.42	30.45	30.48	30.51	30.54	30.57	30.60	30.63	30.66	30.69	30.72	30.75	30.78	30.81	30.84	30.87	30.90	30.93	30.96	30.99	31.02	31.05	31.08	31.11	31.14	31.17	31.20	31.23	31.26	31.29	31.32	31.35	31.38	31.41	31.44	31.47	31.50	31.53	31.56	31.59	31.62	31.65	31.68	31.71	31.74	31.77	31.80	31.83	31.86	31.89	31.92	31.95	31.98	32.01	32.04	32.07	32.10	32.13	32.16	32.19	32.22	32.25	32.28	32.31	32.34	32.37	32.40	32.43	32.46	32.49	32.52	32.55	32.58	32.61	32.64	32.67	32.70	32.73	32.76	32.79	32.82	32.85	32.88	32.91	32.94	32.97	33.00	33.03	33.06	33.09	33.12	33.15	33.18	33.21	33.24	33.27	33.30	33.33	33.36	33.39	33.42	33.45	33.48	33.51	33.54	33.57	33.60	33.63	33.66	33.69	33.72	33.75	33.78	33.81	33.84	33.87	33.90	33.93	33.96	33.99	34.02	34.05	34.08	34.11	34.14	34.17	34.20	34.23	34.26	34.29	34.32	34.35	34.38	34.41	34.44	34.47	34.50	34.53	34.56	34.59	34.62	34.65	34.68	34.71	34.74	34.77	34.80	34.83	34.86	34.89	34.92	34.95	34.98	35.01	35.04	35.07	35.10	35.13	35.16	35.19	35.22	35.25	35.28	35.31	35.34	35.37	35.40	35.43	35.46	35.49	35.52	35.55	35.58	35.61	35.64	35.67	35.70	35.73	35.76	35.79	35.82	35.85	35.88	35.91	35.94	35.97	36.00	36.03	36.06	36.09	36.12	36.15	36.18	36.21	36.24	36.27	36.30	36.33	36.36	36.39	36.42	36.45	36.48	36.51	36.54	36.57	36.60	36.63	36.66	36.69	36.72	36.75	36.78	36.81	36.84	36.87	36.90	36.93	36.96	36.99	37.02	37.05	37.08	37.11	37.14	37.17	37.20	37.23	37.26	37.29	37.32	37.35	37.38	37.41	37.44	37.47	37.50	37.53	37.56	37.59	37.62	37.65	37.68	37.71	37.74	37.77	37.80	37.83	37.86	37.89	37.92	37.95	37.98	38.01	38.04	38.07	38.10	38.13	38.16	38.19	38.22	38.25	38.28	38.31	38.34	38.37	38.40	38.43	38.46	38.49	38.52	38.55	38.58	38.61	38.64	38.67	38.70	38.73	38.76	38.79	38.82	38.85	38.88	38.91	38.94	38.97	39.00	39.03	39.06	39.09	39.12	39.15	39.18	39.21	39.24	39.27	39.30	39.33	39.36	39.39	39.42	39.45	39.48	39.51	39.54	39.57	39.60	39.63	39.66	39.69	39.72	39.75	39.78	39.81	39.84	39.87	39.90	39.93	39.96	39.99	40.02	40.05	40.08	40.11	40.14	40.17	40.20	40.23	40.26	40.29	40.32	40.35	40.38	40.41	40.44	40.47	40.50	40.53	40.56	40.59	40.62	40.65	40.68	40.71	40.74	40.77	40.80	40.83	40.86	40.89	40.92	40.95	40.98	41.01	41.04	41.07	41.10	41.13	41.16	41.19	41.22	41.25	41.28	41.31	41.34	41.37	41.40	41.43	41.46	41.49	41.52	41.55	41.58	41.61	41.64	41.67	41.70	41.73	41.76	41.79	41.82	41.85	41.88	41.91	41.94	41.97	42.00	42.03	42.06	42.09	42.12	42.15	42.18	42.21	42.24	42.27	42.30	42.33	42.36	42.39	42.42	42.45	42.48	42.51	42.54	42.57	42.60	42.63	42.66	4

a. Laborables, excepto sábados.

a. Laborables,
d. Laborables

e. Circula a diario desde el 1 de Julio hasta el 13 de Septiembre.

f. Circula exclusivamente los sábados.

g. Diarlo excepto domingos.

h. Continúa a Zumarraga los

al anequinetan larunbaton o-ik

a. Lanegunetan,

d. Lanegunetan.

f. Larunbatetan bakarrik.

g. Egunero, lgandetan ezlik.

h. Uztalla, Abuztua eta Iralla

82 **Il sistema di pagamento per il lavoro**

Sigue a: AL - Algas.

MI - Miranda.

VA - Valladolid.

VI – Vitoria.

Sealtzen: AL – Alsasia

Seguiren: AL - Albasua.
MI - Miranda.MI - MIRAMAR.
VA - VALLADOLID.

VI – Vitoria.

C-1 Brinkola → Irun

	Brinkola	Legazpi	Zumarraga	Gabiria	Omarzuegi	Beasain	Beasain Apdo.	Ordizia	Itzaso	Legorreta	Katzeleia	Alegia	Tolosa	Tolosa Apdo.	Angela	Villabona-Zurkull	Andoain	Andoain Apdo.	Urdia	Herrani Apdo.	Herrani	Martutene	Lodia	Donaibarra	Gos	Algorreta	Herrera	Pasaia	Lezo-Pentaria	Ventas	Irun
c.	6.45	6.49	6.58	7.08	7.15	7.18	7.21	7.24	7.26	7.29	7.35	7.37	5.00	5.02	5.05	5.09	5.13	5.15	5.19	5.22	5.24	5.28	5.30	5.35	5.37	5.39	5.42	5.45	5.48	5.56	6.00
d.													5.49	5.51	5.54	5.58	6.02	6.04	6.08	6.11	6.13	6.17	6.20	6.25	6.27	6.29	6.32	6.35	6.38	6.46	6.50
a.				6.23									6.20	6.22	6.25	6.29	6.33	6.35	6.39	6.42	6.44	6.48	6.50	6.55	6.57	6.59	7.02	7.05	7.08	7.16	7.20
a.													6.50	6.52	6.55	6.59	7.03	7.05	7.09	7.12	7.14	7.18	7.20	7.25	7.27	7.29	7.32	7.35	7.38	7.46	7.50
AL													7.20	7.22	7.25	7.29	7.33	7.35	7.39	7.42	7.44	7.48	7.50	7.55	7.57	7.59	8.02	8.05	8.08	8.16	8.20
													7.35	7.37	7.40	7.44	7.48	7.52	7.56	7.60	7.64	7.68	7.72	8.00	8.02	8.04	8.07	8.10	8.13	8.21	8.25
a.													7.45	7.47	7.50	7.54	7.58	8.00	8.04	8.07	8.09	8.13	8.15	8.20	8.22	8.24	8.27	8.30	8.33	8.41	8.45
a.													8.05	8.07	8.10	8.14	8.18	8.20	8.24	8.27	8.30	8.34	8.38	8.42	8.44	8.47	8.50	8.53	8.56	8.64	8.68
a.													8.20	8.22	8.25	8.29	8.33	8.35	8.39	8.42	8.44	8.48	8.50	8.55	8.57	8.59	8.62	8.65	8.73	8.77	8.85
													9.03	9.05	9.08	9.12	9.16	9.19	9.22	9.25	9.28	9.32	9.36	9.40	9.43	9.46	9.49	9.52	9.55	9.63	9.67
d.													9.50	9.52	9.55	9.59	10.03	10.05	10.09	10.12	10.14	10.18	10.20	10.25	10.27	10.29	10.32	10.35	10.38	10.46	10.50
													10.20	10.22	10.25	10.29	10.33	10.35	10.39	10.42	10.44	10.48	10.50	10.55	10.57	10.59	11.02	11.05	11.08	11.16	11.20
MI													10.50	10.52	10.55	10.59	11.03	11.05	11.09	11.12	11.14	11.18	11.20	11.25	11.27	11.29	11.32	11.35	11.38	11.46	11.50
													11.20	11.22	11.25	11.29	11.33	11.35	11.39	11.42	11.44	11.48	11.51	11.55	11.57	11.59	12.02	12.05	12.08	12.16	12.20
d.													11.50	11.52	11.55	11.59	12.03	12.05	12.09	12.12	12.14	12.18	12.20	12.25	12.27	12.29	12.32	12.35	12.38	12.46	12.50
													12.20	12.22	12.25	12.29	12.33	12.35	12.39	12.42	12.44	12.48	12.50	12.55	12.57	12.59	13.02	13.05	13.08	13.16	13.20
VA													12.50	12.52	12.55	12.59	13.03	13.05	13.09	13.12	13.14	13.18	13.20	13.25	13.27	13.29	13.32	13.35	13.38	13.46	13.50
d.													13.20	13.22	13.25	13.29	13.33	13.35	13.39	13.42	13.44	13.48	13.50	13.55	13.57	13.59	14.02	14.05	14.08	14.16	14.20
													13.50	13.52	13.55	13.59	14.03	14.05	14.09	14.12	14.14	14.18	14.20	14.25	14.27	14.29	14.32	14.35	14.38	14.46	14.50
a.													14.20	14.22	14.25	14.29	14.33	14.35	14.39	14.42	14.44	14.48	14.50	14.55	14.57	14.59	15.02	15.05	15.08	15.16	15.20
													14.45	14.47	14.50	14.54	14.58	15.00	15.04	15.08	15.11	15.15	15.19	15.24	15.26	15.28	15.31	15.34	15.37	15.45	15.50
d.													15.20	15.22	15.25	15.29	15.33	15.35	15.39	15.42	15.44	15.48	15.50	15.55	15.57	15.59	16.02	16.05	16.08	16.16	16.20
													15.35	15.37	15.40	15.44	15.48	15.50	15.54	15.57	15.59	16.03	16.05	16.10	16.12	16.14	16.17	16.20	16.23	16.31	16.35
MI													15.50	15.52	15.55	15.59	16.03	16.05	16.09	16.12	16.14	16.18	16.20	16.25	16.27	16.29	16.32	16.35	16.38	16.46	16.50
BU													16.25	16.27	16.30	16.34	16.38	16.40	16.44	16.47	16.50	16.54	16.58	16.62	16.65	16.68	16.71	16.74	16.77	16.85	16.90
													16.50	16.52	16.55	16.59	17.03	17.05	17.09	17.12	17.14	17.18	17.20	17.25	17.27	17.29	17.32	17.35	17.38	17.46	17.50
a. e.													17.18	17.20	17.23	17.27	17.31	17.35	17.39	17.42	17.44	17.48	17.50	17.55	17.57	17.59	17.62	17.65	17.73	17.77	17.85
MI - b.													17.50	17.52	17.55	17.59	18.03	18.05	18.09	18.12	18.14	18.18	18.20	18.25	18.27	18.29	18.32	18.35	18.38	18.46	18.50
a. e.													18.20	18.22	18.25	18.29	18.33	18.35	18.39	18.42	18.44	18.48	18.50	18.55	18.57	18.59	19.02	19.05	19.08	19.16	19.20
VI													18.50	18.52	18.55	18.59	19.03	19.05	19.09	19.12	19.14	19.18	19.20	19.25	19.27	19.29	19.32	19.35	19.38	19.46	19.50
													19.30	19.32	19.35	19.39	19.43	19.45	19.49	19.52	19.54	19.58	20.00	20.05	20.07	20.09	20.12	20.15	20.18	20.26	20.30
a. e.													19.58	19.60	19.63	19.67	19.71	19.75	19.79	19.82	19.84	19.88	19.90	19.95	19.97	19.99	20.02	20.05	20.13	20.17	20.20
MI - b.													20.20	20.22	20.25	20.29	20.33	20.35	20.39	20.42	20.44	20.48	20.50	20.55	20.57	20.59	21.02	21.05	21.08	21.16	21.20
a. e.													20.50	20.52	20.55	20.59	21.03	21.05	21.09	21.12	21.14	21.18	21.20	21.25	21.27	21.29	21.32	21.35	21.38	21.46	21.50
VI													21.20	21.22	21.25	21.29	21.33	21.35	21.39	21.42	21.44	21.48	21.50	21.55	21.57	21.59	22.02	22.05	22.08	22.16	22.20
													22.05	22.07	22.10	22.14	22.18	22.20	22.24	22.27	22.29	22.33	22.35	22.40	22.42	22.44	22.47	22.50	22.53	23.01	23.05
f.													23.20	23.22	23.25	23.29	23.33	23.35	23.39	23.42	23.44	23.48	23.50	23.55	23.57	23.59	00.02	00.05	00.08	00.16	00.20

a. Laborables, excepto sábados.

b. Diario, excepto sábados.

c. Diario, excepto domingos.

d. Laborables

e. Circula a diario desde el 1 de julio al 13 de Septiembre

f. Circula exclusivamente los sábados.

a. Lanegunetan, larunbatetan ezik

b. Egutero, larunbatetan ezik.

c. Egutero, igandetan ezik.

d. Lanegunetan.

e. Utzailaren 1etik Irailaren 13ra bitartean, egutero dabil.

f. Larunbatetan bakarrik.

Procede de: AL - Alasua.

MI - Miranda.

BU - Burgos.

VI - Vitoria.

Sigue a: H - Hendaya / Hendayara.

Etorriko: AL - Alasua.

MI - Miranda.

BU - Burgos.

VI - Vitoria.