

Oregon Public Employees Retirement System (Tier One / Tier Two) and Oregon Public Service Retirement Plan (OPSRP)
Actuarial Equivalency Factors Effective January 1, 2025 (reflects House Bill 4045)

Table 1: Early Retirement Factors

Age at Retirement Years Months		Tier One / Tier Two						OPSRP				
		General Service			P&F			General Service		P&F		
		Less than 30 years		30+ years	Less than 25 years		25+ years	30+ years	Less than 30 years	30+ years	Less than 25 years	
		Tier One	Tier Two									
Less than 50		N/A	N/A	1.000	N/A	N/A	1.000	N/A	N/A	N/A	N/A	
50	0	N/A	N/A	1.000	0.659	1.000	1.000	N/A	N/A	0.659	0.777	
	1			1.000	0.664	1.000	1.000			0.664	0.783	
	2			1.000	0.668	1.000	1.000			0.668	0.788	
	3			1.000	0.673	1.000	1.000			0.673	0.794	
	4			1.000	0.678	1.000	1.000			0.678	0.799	
	5			1.000	0.682	1.000	1.000			0.682	0.805	
	6			1.000	0.687	1.000	1.000			0.687	0.811	
	7			1.000	0.692	1.000	1.000			0.692	0.816	
	8			1.000	0.696	1.000	1.000			0.696	0.822	
	9			1.000	0.701	1.000	1.000			0.701	0.827	
	10			1.000	0.706	1.000	1.000			0.706	0.833	
	11			1.000	0.710	1.000	1.000			0.710	0.838	
51	0	N/A	N/A	1.000	0.715	1.000	1.000	N/A	N/A	0.715	0.844	
	1			1.000	0.720	1.000	1.000			0.720	0.850	
	2			1.000	0.725	1.000	1.000			0.725	0.856	
	3			1.000	0.730	1.000	1.000			0.730	0.863	
	4			1.000	0.736	1.000	1.000			0.736	0.869	
	5			1.000	0.741	1.000	1.000			0.741	0.875	
	6			1.000	0.746	1.000	1.000			0.746	0.881	
	7			1.000	0.751	1.000	1.000			0.751	0.887	
	8			1.000	0.756	1.000	1.000			0.756	0.893	
	9			1.000	0.761	1.000	1.000			0.761	0.900	
	10			1.000	0.767	1.000	1.000			0.767	0.906	
	11			1.000	0.772	1.000	1.000			0.772	0.912	
52	0	N/A	N/A	1.000	0.777	1.000	1.000	N/A	N/A	0.777	0.918	
	1			1.000	0.783	1.000	1.000			0.783	0.925	
	2			1.000	0.788	1.000	1.000			0.788	0.932	
	3			1.000	0.794	1.000	1.000			0.794	0.939	
	4			1.000	0.799	1.000	1.000			0.799	0.945	
	5			1.000	0.805	1.000	1.000			0.805	0.952	
	6			1.000	0.811	1.000	1.000			0.811	0.959	
	7			1.000	0.816	1.000	1.000			0.816	0.966	
	8			1.000	0.822	1.000	1.000			0.822	0.973	
	9			1.000	0.827	1.000	1.000			0.827	0.980	
	10			1.000	0.833	1.000	1.000			0.833	0.986	
	11			1.000	0.838	1.000	1.000			0.838	0.993	
53	0	N/A	N/A	1.000	0.844	1.000	1.000	N/A	N/A	0.844	1.000	
	1			1.000	0.850	1.000	1.000			0.850	1.000	
	2			1.000	0.856	1.000	1.000			0.856	1.000	
	3			1.000	0.863	1.000	1.000			0.863	1.000	
	4			1.000	0.869	1.000	1.000			0.869	1.000	
	5			1.000	0.875	1.000	1.000			0.875	1.000	
	6			1.000	0.881	1.000	1.000			0.881	1.000	
	7			1.000	0.887	1.000	1.000			0.887	1.000	
	8			1.000	0.893	1.000	1.000			0.893	1.000	
	9			1.000	0.900	1.000	1.000			0.900	1.000	
	10			1.000	0.906	1.000	1.000			0.906	1.000	
	11			1.000	0.912	1.000	1.000			0.912	1.000	
54	0	N/A	N/A	1.000	0.918	1.000	1.000	N/A	N/A	0.918	1.000	
	1			1.000	0.925	1.000	1.000			0.925	1.000	
	2			1.000	0.932	1.000	1.000			0.932	1.000	
	3			1.000	0.939	1.000	1.000			0.939	1.000	
	4			1.000	0.945	1.000	1.000			0.945	1.000	
	5			1.000	0.952	1.000	1.000			0.952	1.000	
	6			1.000	0.959	1.000	1.000			0.959	1.000	
	7			1.000	0.966	1.000	1.000			0.966	1.000	
	8			1.000	0.973	1.000	1.000			0.973	1.000	
	9			1.000	0.980	1.000	1.000			0.980	1.000	
	10			1.000	0.986	1.000	1.000			0.986	1.000	
	11			1.000	0.993	1.000	1.000			0.993	1.000	

Oregon Public Employees Retirement System (Tier One / Tier Two) and Oregon Public Service Retirement Plan (OPSRP)
Actuarial Equivalency Factors Effective January 1, 2025 (reflects House Bill 4045)

Table 1: Early Retirement Factors

Age at Retirement Years Months		Tier One / Tier Two						OPSRP			
		General Service			P&F			General Service		P&F	
		Less than 30 years		30+ years	Less than		30+ years	Less than 30 years	30+ years	Less than	
		Tier One	Tier Two		25 years	25+ years				25 years	25+ years
55	0	0.777	0.659	1.000	1.000	1.000	1.000	0.442	0.777	1.000	1.000
	1	0.783	0.664	1.000	1.000	1.000	1.000	0.445	0.783	1.000	1.000
	2	0.788	0.668	1.000	1.000	1.000	1.000	0.448	0.788	1.000	1.000
	3	0.794	0.673	1.000	1.000	1.000	1.000	0.451	0.794	1.000	1.000
	4	0.799	0.678	1.000	1.000	1.000	1.000	0.454	0.799	1.000	1.000
	5	0.805	0.682	1.000	1.000	1.000	1.000	0.457	0.805	1.000	1.000
	6	0.811	0.687	1.000	1.000	1.000	1.000	0.460	0.811	1.000	1.000
	7	0.816	0.692	1.000	1.000	1.000	1.000	0.463	0.816	1.000	1.000
	8	0.822	0.696	1.000	1.000	1.000	1.000	0.466	0.822	1.000	1.000
	9	0.827	0.701	1.000	1.000	1.000	1.000	0.469	0.827	1.000	1.000
	10	0.833	0.706	1.000	1.000	1.000	1.000	0.472	0.833	1.000	1.000
11	0.838	0.710	1.000	1.000	1.000	1.000	0.475	0.838	1.000	1.000	
56	0	0.844	0.715	1.000	1.000	1.000	1.000	0.478	0.844	1.000	1.000
	1	0.850	0.720	1.000	1.000	1.000	1.000	0.481	0.850	1.000	1.000
	2	0.856	0.725	1.000	1.000	1.000	1.000	0.484	0.856	1.000	1.000
	3	0.863	0.730	1.000	1.000	1.000	1.000	0.488	0.863	1.000	1.000
	4	0.869	0.736	1.000	1.000	1.000	1.000	0.491	0.869	1.000	1.000
	5	0.875	0.741	1.000	1.000	1.000	1.000	0.494	0.875	1.000	1.000
	6	0.881	0.746	1.000	1.000	1.000	1.000	0.497	0.881	1.000	1.000
	7	0.887	0.751	1.000	1.000	1.000	1.000	0.501	0.887	1.000	1.000
	8	0.893	0.756	1.000	1.000	1.000	1.000	0.504	0.893	1.000	1.000
	9	0.900	0.761	1.000	1.000	1.000	1.000	0.507	0.900	1.000	1.000
	10	0.906	0.767	1.000	1.000	1.000	1.000	0.510	0.906	1.000	1.000
11	0.912	0.772	1.000	1.000	1.000	1.000	0.514	0.912	1.000	1.000	
57	0	0.918	0.777	1.000	1.000	1.000	1.000	0.517	0.918	1.000	1.000
	1	0.925	0.783	1.000	1.000	1.000	1.000	0.521	0.925	1.000	1.000
	2	0.932	0.788	1.000	1.000	1.000	1.000	0.524	0.932	1.000	1.000
	3	0.939	0.794	1.000	1.000	1.000	1.000	0.528	0.939	1.000	1.000
	4	0.945	0.799	1.000	1.000	1.000	1.000	0.531	0.945	1.000	1.000
	5	0.952	0.805	1.000	1.000	1.000	1.000	0.535	0.952	1.000	1.000
	6	0.959	0.811	1.000	1.000	1.000	1.000	0.538	0.959	1.000	1.000
	7	0.966	0.816	1.000	1.000	1.000	1.000	0.542	0.966	1.000	1.000
	8	0.973	0.822	1.000	1.000	1.000	1.000	0.546	0.973	1.000	1.000
	9	0.980	0.827	1.000	1.000	1.000	1.000	0.549	0.980	1.000	1.000
	10	0.986	0.833	1.000	1.000	1.000	1.000	0.553	0.986	1.000	1.000
11	0.993	0.838	1.000	1.000	1.000	1.000	0.556	0.993	1.000	1.000	
58	0	1.000	0.844	1.000	1.000	1.000	1.000	0.560	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	0.850	1.000	1.000	1.000	1.000	0.564	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	0.856	1.000	1.000	1.000	1.000	0.568	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	0.863	1.000	1.000	1.000	1.000	0.572	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	0.869	1.000	1.000	1.000	1.000	0.576	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	0.875	1.000	1.000	1.000	1.000	0.580	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	0.881	1.000	1.000	1.000	1.000	0.583	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	0.887	1.000	1.000	1.000	1.000	0.587	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	0.893	1.000	1.000	1.000	1.000	0.591	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	0.900	1.000	1.000	1.000	1.000	0.595	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	0.906	1.000	1.000	1.000	1.000	0.599	1.000	1.000	1.000
11	1.000	0.912	1.000	1.000	1.000	1.000	0.603	1.000	1.000	1.000	
59	0	1.000	0.918	1.000	1.000	1.000	1.000	0.607	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	0.925	1.000	1.000	1.000	1.000	0.611	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	0.932	1.000	1.000	1.000	1.000	0.616	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	0.939	1.000	1.000	1.000	1.000	0.620	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	0.945	1.000	1.000	1.000	1.000	0.624	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	0.952	1.000	1.000	1.000	1.000	0.629	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	0.959	1.000	1.000	1.000	1.000	0.633	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	0.966	1.000	1.000	1.000	1.000	0.637	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	0.973	1.000	1.000	1.000	1.000	0.642	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	0.980	1.000	1.000	1.000	1.000	0.646	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	0.986	1.000	1.000	1.000	1.000	0.650	1.000	1.000	1.000
11	1.000	0.993	1.000	1.000	1.000	1.000	0.655	1.000	1.000	1.000	

Oregon Public Employees Retirement System (Tier One / Tier Two) and Oregon Public Service Retirement Plan (OPSRP)
Actuarial Equivalency Factors Effective January 1, 2025 (reflects House Bill 4045)

Table 1: Early Retirement Factors

Age at Retirement Years Months		Tier One / Tier Two						OPSRP			
		General Service			P&F			General Service		P&F	
		Less than 30 years		30+ years	Less than		30+ years	Less than 30 years	30+ years	Less than	
		Tier One	Tier Two		25 years	25+ years				25 years	25+ years
60	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.659	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.664	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.668	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.673	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.678	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.682	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.687	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.692	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.696	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.701	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.706	1.000	1.000	1.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.710	1.000	1.000	1.000
61	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.715	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.720	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.725	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.730	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.736	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.741	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.746	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.751	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.756	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.761	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.767	1.000	1.000	1.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.772	1.000	1.000	1.000
62	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.777	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.783	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.788	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.794	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.799	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.805	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.811	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.816	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.822	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.827	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.833	1.000	1.000	1.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.838	1.000	1.000	1.000
63	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.844	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.850	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.856	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.863	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.869	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.875	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.881	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.887	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.893	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.900	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.906	1.000	1.000	1.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.912	1.000	1.000	1.000
64	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.918	1.000	1.000	1.000
	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.925	1.000	1.000	1.000
	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.932	1.000	1.000	1.000
	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.939	1.000	1.000	1.000
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.945	1.000	1.000	1.000
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.952	1.000	1.000	1.000
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.959	1.000	1.000	1.000
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.966	1.000	1.000	1.000
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.973	1.000	1.000	1.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.980	1.000	1.000	1.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.986	1.000	1.000	1.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.993	1.000	1.000	1.000
65	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000